

⊷ Verlag von Eugen Ulmer in Stuttgart. ⊶}

agric. D

LIBRARY

UNIVERSITY OF CALIFORNIA.

Received Stov , 189

Accession No. 8/6/8 . Class No.

aric Depi

M. 3.—. (Preis pro Einband 25 pf.)

Die Hauptstücke der Landwirtschaftslehre für Schüler lär licher Fortbildungs- oder Abendschulen. Zusammengestellt v H. Ahrens. Preis geb. 1 - M.

Ackerbaulehre. Allgemeine Ackerbaulehre. Ein Leitfaden zu Unterricht an niederen landwirtschaftl. Lehranstalb in Verden. Mit 56 Holzschn. Preis kart. mit Leinwandrücken . 4 2.60.

Alpenpflanzen.

Taschenatias der Gebirgs- und Alpenpflanzer

Touristen und Pflanzenferunde in der Schwe
den bayr. Alpen, Tirol, Steiermark, Karnten, Kra
Dauphiné, den Seealpen und Pyreniëen. Von Prof. Dr. Fanfatück.
180 Abh. auf 14k kötor. Tafeln. Preis eige, in Leinwang deb. M. 5-50.

Des Landmanns Baukunde. Ein Ratgeber über Erichtung, Bauart, Baumaterialien u. s. w. bei Neu- und Reparatbauten im landwirtschaftl, Kleinbetrieb. Von Alfred Sch ube landwirtsch, Baumeister. Mit 22 Tafeln Originalabbildungen. Preis geb. & 1.

Entwürfe zumeist ausgeführter landwirtschaft! Gebäude aller A Zum praktischen Gebrauch für Landwirt, Architekten, Baubamte, Bi unternehmer, Techniker, technische und landw. Schulen, landw. Behörden Verwallungen u. s. w. Von Alfred Schulert, landwirtsch. Baumeist Preis komplett im Mappe ... 32.— (Kann auch in 7 Lieferungen à ... 3. bezogen werden.)

Dienenzucht Das Buch von der Biene. Unter Mitwirkung v Lehrer Elsässer, Pfarrer Gmein, Pfarrer Klein, Direkt D. Witzgall. Mit 295 Abbildungen. Elegant gebunden 46 6.50.

Der Bienenhaushalt. Von Fr. Pfäfflin, Oberinspektor des kgl. Waise hauses in Stuttgart. Dritte Auflage. Mit 28 Holzschn. M. 1.—.

Brennereibetrieb. Kurzgefasste Anleitung zum praktisch Brennereibetrieb. Von Frof. Dr. P. Behrer M. 28 Holschen, Pr. 24. 2007, (Pr. pro Einh. 25)

Buchführung. Lehrbuch für landw. Schulen, wie für den Selbstunte richt. Von Ludwig Lemke. Gebd. M. 1.20.

---- Verlag von Eugen Ulmer in Stuttgart. ----

Themie, landw. Leitsaden für den Unterricht in der landwirtschaftlichen Chemie von Dr. C. Weber. Mit 21.
Abbild. & Auß. - Kart, mit Leinwandrücken & 1.40.

Düngerlehre, Die Düngung gartnerischer Kulturen insbesondere der Obsthäume. Von Dr. Rich. Otto. Preis gebunden & 1.40.

Grundriss der praktischen Düngerlehre für Schulen und zum Selbstunterricht. Von A. Schmitter. Mit 49 Holmschnitten. Preis № 2.75. In Partier von 12 Ex. an zu. № 2.50. (Preis pre Eind 25 pf.)

Die Dungstätte, ihre zweckmässige Anlage und Ausführung. Von - A. Schubert, landw. Baumeister, Mit 17 Abbildungen. Gbd. # 1.-.

Feldmessen, Nivellieren und Zeichnen. Ein Unterrichtsbuch für landwirtschaftl, Lebranstalten. Von Peter preumen). Mit 100 Textabbildungen und 3 Tefeln. Preis geb. A. 1.80.

Der ländliche Hausgarten. Ein Lehtfaden für den Unterricht über Obst- u. Gartebau an Haushaltungsschulen und verwandten Anstalten. Von C. Bach, Landwirtschafts-Inspektor. Mit 74 Abbild. Kartoniert mit Leinwandrücken & 1.50. In Partien von 12 Expl. an A. & 1.40.

eflügelzucht. Die Nutzgeflügelzucht. Eine Anleitung zum praktischen Betriebe derreiben. Von Landw.-Insp. K. Romer. Mit 44 Abbild. Elegant gebunden 3, 2,20.

emüseball. Der Feidgemüseban. Mit einer Anleitung zum Dörren und Einmachen der Gemüser, Garteninsp. Ph. Heid. Mit 18 flötzeich. Preis brosch. 2 & 75 pf., in Halbieisw. geb. 3 &

Anieitung zum Gemüsebau, sowie zur Einrichtung eines Hansgartens, Eßt Ackerban- und Haushaltungsschulen bearbeitet von Direktor Fr. Lucas, 2. Auflage, mit 83 Abbildungen. Kart. mit Leinwandrücken. Ж. 1.80.

eographie Geographie für Landwirte. Für landwirtschaftliche Schulen, Schule und Ortsbibliotheten etc. Bearbeitet von Hibelm Martin. 2. Ausgabe. Preis kart. & 1.20.

etreideball, Per Getreidebau. Von Prof. E. Strebel. Mit 61 in Farbendruck ausgeführten Abbild. und 32 Holzschn. Gr. 4º. Preis karton. & 7.—.

aushaltungskunde, Rehlfer's Lehrbuchder Hauswirtschaft. Ein Leilfaden für den Unterricht an Hausanstalten, sowie eine Anleitung zur Erfernung der Hauswittschaft. 3. Aufl. bearb. von R. Hicker. Mit 139 Holschn. 3. 4. 30. 50, 20 Jr., geb.d. 4. 3.5. 5.

Leitfaden für den Unterricht an ländlichen Fortbildungs- und Haushaltungsschulen für die weibliche Jugend. Unter Mitwirkung erfahrener Fachmänner bearbeitet von der Leitern einer ländlichen Schule. 3. Auf. bearb. von Landwi-insp. Schüfer. Mit 30 Abbildungen. Kart. mit Leinwandröcken M. 130. in Partien von 12 Expl. au. M. 1.90. wto Verlag von Eugen Ulmer in Stuttgart. →

Landschaftsgärtnerei. Unter Zugrundegung des von Dr. E. Luess.
Instituts in Reutlingen berausgegebenen Ausunges aus L.v. Sckell's Beträge zur Landschaftsgärtnerei bearbeitet von H. Godeman. Mit 21 Abbild. u. 4. lithogr. Tafeln. Preis kart. 280. in Partien von 19 Expl., an .#. 2.40.

Lehrbücher für landwirtschaftl. Elementar-

Unterpricht, Handbuch des stillstischen Unterrichts für inndwirtschaftliche Fortbildungsschulen. Von Partien von 12 Expl. an nu 2 34 25 pt. (Pr. des Einb, in Halbleinw. 25 pt.)

Landwirtschaftliches Recheubuch nebst Elemente der Geometrie und Anleitung zum Kivelleren, sowie Erflaterungen und Aufgaben aus der Physik und Mechanik. Von J. Löser und H. Zech. 7. Aufl., unter Mitwirk. v. Dr. R. Seifert. Mit 160 Holrschn. 42.250. Gebunden 48. 3.05. Außbaupen bieru 48.130.

Kleines Rechenbuch für Landwirtschafts- und iändliche Fortbildungsschulen. Von J. Loeser. Mit 70 Abbild, Gebd. & 1.20.

Lesebuch für landwirtschaftl. Schulen und ländliche Fortbildungsschulen, sowie zur Unterhaltung und Belebrung angebender Landwirte. Von J. Kuhr und J. Löser. 8. Aufl. Mit 70 Holzschnitten. Preis brosch. & 2.75; in Halbelmyand geb. & 3.—.

Gemeinultziges ans dem Gebiete der Naturwissenschaften, der Geographie, Statistit u. Geschichte mit besonderer Richtsicht auf die Landwirtschaft. Zogleich II. Teil des Leschuchs für Intellien. Von J. Kuhr u. J. Löser. Preis brock. & 2,50. In Statistick, geb. & 2,75. In Partien von 12 Expl. an zu & 2,50. In Halbeinw. geb. & 2,45.

Dr. von Kienze's praktischer Milchwirt. 3. Aufl. umgearbeitet von Rob. Häcker. Mit SI Abbildungen. Gebunden & 1.30.

Nadelholz. Die Nadelhötzer mit besonderer Berücksichtigung der in Mitteleuropa winterharten Arten. Von Dr. Carl Freiherr von Tuheuf. Mit 100 Abbildungen. Preis gebd. 46 5,50.

Obstball Volistandiges Handbuch der Obstkuitur. Von Dr. Ed. Lucas, Oritie Auflage. Neu bearh, und vermehrt von Fr. Lucas, Direktor des Pomolog, Instituts in Reultingen. 500 Seien gr. 8t. Mil. 319 Horschnitten. Preis eleg. in Halbleinw. geb. # 6.—.

Kurze Anleitung zur Obstkultur. Von Dr. Ed. Lucas. 9, Aufl. Bearb. von Fr. Lucas. Mit 4 Taf. Abbild. u. 33 Holzschn. Kart. 1.65.

Die wertvollsten Tafeläpfel und Tafelbirnen, mit Angabe ihrer charakteristischen Merkmale, ihrer Verwertung und der Kulur des Baumes Von Fr. Lucas. Mit 329 bilbschn. fronch. & S. Eleg. geb. & 9.— Daraus apart: Bd. l. Tafeläpfel mit 18 Heirschn. & 3.90. Eleg. geb. & 4.40. Bd. ll. Tafeläpferen mit 32 Hispschn. & 4.90. Ber geb. & 4.30.

Die Lehre vom Baumschnitt, für die deutschen Gärten bearb, von Dr. Ed. Lucas. 6. Aufl. Herausgegeb, von Fr. Lucas. Mit 4 lithogr. Tafeln und 237 Holzschn. Preis 46.— Eleg. in Leinw. geh. 46.80.

Bereitung, Pflege und Untersuchung

Den .

Weines

befonders für

Winzer, Weinhändler und Wirte.

Pon

Geh. Hofrat Prof. Dr. J. Nefiler Borhand ber Großbergoglichen fandm. ichemifchen Berfuchsanhalt Rariferube.

Siebenfe vermehrte Anflage mit einem Anhang:

Grundfäge für die Behandlung des Obstweines und Weinessigs.

.Mit 52 in ben Cert gebruckten Bolgfcinitten.



Stuttgurt 1898. Verlag von Engen Ulmer.

TP548 N 4 1898

Main Lib.

81618

Dorwort zur 7. Auflage.

Seit dem Erscheinen der 6. Auflage wurden gabireiche, für die Beintechnit wichtige Unterluchungen ausgeschlet und ersolgreiche Erfahrungen gewonnen, meche in die neu Ausstage aufgunechnen waren. Sie begogen sich besonders auf die Edelhese, das Bergdren der gerstampften Trauben, das Ablassen, Schönen und Filtrieren der jungen Weine, die Bermendung der Rohlensaure und die Beseitigung von Fehlern, besonders Missarben, das Bergdren und Beigeschand beim Wein. Um das Berstandnis guereleichten, wurden gabireiche Abeildungen beigefügt. Die Untersuchungsmethoden wurden durch die Prüfung auf eiweisartigen Schleim (geriehte Befe) vermehrt.

Da ich eine allzugroße Ausdehnung des Buches vermeiben wolld wurden die ausgeschleren Berliede und Unterluchungen nur so weit beschrieben und wissenschaftliche Fragen nur so weit erörtert, ale se für das leichte Werständnis der Worgänge in der Weintechnist nötig ift. In Beziehung auf Rebbau wurden Erschrungen mit handelsbungern mitgeteilt.

Rarisrube, Muguft 1897.

ague. aup

" .. 12 cocc 19 - 1.85

9. C

Dr. J. Reffer.

(1/2/108)

Inhalts-Albersicht.

	Grite
Einleitende Bemerkungen	_ 1
I. Abteilung. Dom Berbften bif gum Heltern	8
Das herbsten und die Behandlung der Trauben	
Das Reifen und das Faulen ber Trauben	- 8
Der Herbstzwang	
Die Witterung und die Tageszeit	15
Das Einführen der Trauben	16
Das Entbeeren ber Trauben	
Das Berftampfen ober Berquetichen ber Trauben	18
Das Berhaltnis bes Moftes ju ben Treftern	
Erfrorene Trauben und Froftgefchmad bes Beines	
Der Ginfluß fauler Trauben auf ben Bein	
Das Garenlaffen ber zerftampften weißen Trauben	28
Die Traubenforte	84
Die Reigung bes Beines gah zu werben ober trub zu bleiben	84
Der Reifegrad ber Trauben	34
Bergarenlaffen gerftampfter Beeren ohne Ramme	85
Ansprüche bes Beinhandels und ber Konfumenten	36
Bergarenlaffen des Moftes mit einer gemiffen Menge gefunder, reifer,	
zerstampfter Traubenbeeren	87
Das Ginbrennen ber Gaffer mit Schwefel	38
Behandlung ber fcmargen Trauben gur Darftellung von Rotwein	40
Reife und Auswahl ber ichwarzen Trauben	41
Wirtung ber Luft auf den roten Farbstoff	42
Birfung fefter Stoffe auf ben roten Farbftoff	42
Das Berhalten faulender Stoffe jum roten Farbftoff	49
Befage für die Rotweinbereitung	
Borrichtungen um die Trefter in der Fluffigkeit zu halten	59
Beit des Stehenlaffens ber Rotweinmaische	
Ginfluß des Barmegrades auf die Farbe des Beines	57
Ginfluß bes Gerbstoffes auf die Farbe bes Rotweines	
Einwirfung fog. Extraftivftoffe auf den roten Farbftoff	65
Das Entbeeren ber schwarzen Trauben	67
Bufammenftellung ber Grundfate fur bie Rotweinbereitung	- 68
Das Reltern	71
Einfüllen des Moftes in die Faffer	_74
II, Abteilung. Der Moft und feine Garung	76
Beschaffenheit bes frei ablaufenben und ftarter und schmacher ausge-	
preßten Moftes	. 76

Inhalts:Ü	ber	īфt.

	Seite
Die Garung	82
Bermenbung von Rein= ober Ebelhefe	84
hefe im Erbboden und funftliche Bermehrung berfelben	86
Bermehrung ber Befe burch Bufat garenber Maifche ober ger-	
ftampfter Beeren jum Moft	87
Einwirfung ber Luft auf die Baring	88
" ber Barnte auf die Garung	89
Borrichtungen zum Erwärmen	94
Schabliche Birfung ber Barme	99
Rährstoffe für die Befe	101
Ammoniaf als Rahrstoffe für die Sefe	102
Ginwirtung bes Rupfers auf bie Barung	108
Birfung der Effigfaure auf die Garung	108
Einfluß bes Weingeiftes auf die Garung	112
" ber schwefeligen Saure auf bie Barung	113
" ber Saliculfaure auf bie Garung	115
Bergogerung ber Barung burch gleichzeitig einwirfenbe verschiebene	
Ginfluffe und Abhilfe hierbei	116
Das Entfernen ber Schleim: und Befebede bei garenbem Doft .	118
Das Aufrühren ber hefe	121
Die Darftellung von Gusmeinen und fußen Beinen	
Die Sußweine	123
Die fußen Beine	124
Der Berfand von Moft	
III, Abteilung. Das Rolaffen bes Weines	128
Zwed bes Ablassens	128
Nachteile bes gu fpaten erften Ablaffens	
" " au frühen Ablaffens	137
Prüfung und Behandlung bes trüben, neuen Beines	139
Nachteile des zu häufigen Ablaffens	141
Prüfung ber Beine jum wiederholten Ablaffen	144
Einfluß der Bitterung beim Ablaffen	145
Auffteigen ber Befe bei Barme und bei nieberem Luftbrud	
Musicheiden unlöslicher Stoffe burch Ralte	
Nachgärung	147
Erftes Ablaffen des Rotweines	
Ginwirfung ber Luft auf ben Bein	
Chemische Wirfung ber Luft ohne Mitwirfung von Pflangchen .	
Ginfluß ber Luft unter Mitwirtung ber Ruhnen und Gffigpflangchen	
Mittel, die Ruhnen und Effigpflangen fern gu halten	
Mittel, welche als Bift fur die Ruhnen und Effigpflangchen wirlen	
Einwirfung ber Rohlenfaure auf die Garung und ben Bein	
Giumirfung ber Barme auf ben Bein	
Ginwirfung ber fcmefeligen Caure auf ben Moft und ben Bein .	
Ginbrennen ber Saffer por bem Ginfullen bes Moftes	209

	Seite
Ginbrennen ber Faffer beim erften Ablaffen	210
Wirfung best unverbrannten Schwefels	212
IV. Abteilung. Pflege bes Weines	214
Einfluß bes Lagerns auf ben Wein	
Farbe und Geschmad bes alten Beines	214
Selbstloften und Erlos beim alten Bein	915
Physiologische Wirfung bes Weines	216
Einfluß bes Lagerns auf ben Sauregehalt bes Beines	
Bollhalten der Fäffer	
Bieberholtes Ablaffen	999
Mischen verschiebener Beine	
Beine zum Nachfüllen	995
Berfchneiben verschiedener Beine	996
Das Trübwerden und Farbverlieren gemischter Rotweine	997
Das Mischen ausländischer mit beutschen Beinen	900
Italienische Weine	
Schönen bes Beines	090
Belches ist das beste Schönungsmittel und welche Mengen desselben	
find zu verwenden?	242
Art ber Schonungsmittel und beren Berwendung	246 255
Schonen mit Erbe	200
Prüfung ber Beine, mit welchen Schonungsmitteln fie gu flaren	
und welche Mengen ber letteren anzuwenden find	
	200
Ausführung bes Schönens	261
Ausführung des Schönens	261 263
Ausführung des Schönens Hiltrierapparate Upparate zum Filtrieren trüber Weine	263 263
Ausführung bes Schönens Filtriewopparate Apparate zum Filtrieren trüber Weine Die Beurteilung der Weine, ob sie zum Filtrieren reif sind	261 263 263 267
Ausführung des Schinens Fillrierapparate Apparate zum Filtrieren trüber Weine Die Beurteilung der Weine, ob sie zum Kiltrieren reif sind . Die Kussishtrung des Kiltrierens	263 263 267 268
Ausführung des Schönens Hiltrierupparate Apparate zum Hiltrieren trüber Weine Die Veurfrilung der Weine, ob sie zum Kiltrieren reif sind Die Ausführung des Kiltrierens Apparate zum Kiltrieren von Trudwein und Defe	263 263 267 268 270
Ausführung des Schöuens Filtrierappracte Apparale jum Filtrieren trüber Weine Tie Beurrliftung der Weine, ob fie jum Filtrieren reif find Die Ausführung des Aftirierens Apparate jum Filtrierens Apparate jum Filtrierens von Arubwein und Gefe	263 263 267 268 270 272
Ausführung des Schinens Fillrierapparate Apparate zum Fillrieren trüber Weine Die Beurtritung der Weine, ob sie zum Fillrieren reif sind Die Ausfährung des Aftirierens Apparate zum Fillrierens Apparate zum Fillrierens von Trubwein und hefe Verfand des Weines Beränderungen auf dem Arnshport	261 263 263 267 268 270 272 272
Ausführung des Schluns Filtrierupprote Theparate pum Pittrieren trüber Weine Tie Beurtrifung der Weine, ob fie zum Fittrieren reif find Die Ausführung des Attrierens Afporate zum Filtrierens von Trudwein und hefe Kerland des Weines Ferdanderungen auf dem Annsport	261 263 263 267 268 270 272 272 275
Ausführung des Schönens Fillrierapparate Alpoparate jum Filtrieren trüber Weine Die Beurteilung der Weine, ob sie jum Filtrieren reif sind Die Aussissum Filtrierens Alpoparate jum Filtrierens von Trubwein und Hefe Berfand des Weines Beränderungen auf dem Trubsport Haschmeine	261 263 263 267 268 270 272 272 275 275
Ausführung bes Schünens Filtrierungsrate Apporate zum Sittrieren trüber Beine Die Beurteilung der Weine, oh fie zum Filtrieren reif find Die Ausführung des Filtrierens Alporate zum Filtrierens von Trubwein und Orfe Verland des Weines Berändberungen auf dem Amnsport Haldsemeine Bedeutung der Filosfiemweine Grundfäge fibt die Sebandkung der Filosfiehenweine	261 263 263 267 268 270 272 272 275 275 276
Ausführung des Schönens Fillrierapparate Alpoparate jum Filtrieren trüber Weine Die Beurteilung der Weine, ob sie jum Filtrieren reif sind Die Aussissum Filtrierens Alpoparate jum Filtrierens von Trubwein und Hefe Berfand des Weines Beränderungen auf dem Trubsport Haschmeine	261 263 263 267 268 270 272 272 275 275 276
Ausführung des Schluns Filtrierapprate Apparate zum Filtrieren trüber Weine Tie Beurricling der Weine, ob fie zum Piltrieren reif find Die Ausführung des Aftrierens Apparate zum Filtrierens Apparate zum Filtrieren von Arubwein und Sefe Verland des Weines Verland des Weines Verlanderungen auf dem Annsport Holdemenien Bedeutung der Flaschenweine Ornmöße für die Verdankung der flaschenweine Vonfelligte Verährenzungen der Weine in Flaschen	261 263 267 268 270 272 272 275 275 276 278
Ausführung bes Schünens Filtrierupprotet Approte zum Filtrieren trüber Weine Theparote zum Filtrieren Krüber Weine Die Beutrellung der Weinen, ob is aum Filtrieren reif sub Die Ausstührung bes Filtrierens Alsporate zum Filtrierens von Zrubwein und Orfe Werfand best Weines Berändberungen auf dem Tanshport Haldemweine Bedeutung der Filosoficumeine Benabläge für die Sekondbung der filosoficumeine Venufläge für die Sekondbung der filosoficumeine Venufläge für die Sekondbung der filosoficumeine V. Abstellige Berändberungen der Weine in filosoficum V. Abstellige Refändberungen der Weine in filosoficum V. Abstellige Refändberungen der Weine in filosoficum	261 263 263 267 268 270 272 272 275 275 276 278 280
Ausführung des Schluns Filtrierupprote Apparale zum Filtrieren trüber Weine Die Beurfrilung der Weine, ob fie zum Filtrieren reif find Die Aussissum sos Altrierens Akparate zum Filtrierens om Trubwein und hefe Kerland des Weines Ferdanderungen auf dem Annsport Haldfemweine Bedeutung der Flossemeine Genandles für der Sedandlung der Klossemeine Fundliche Geried der Kontine V. Ableilung. Hranklieuen der Weine Schuckferwerden des Weines Schuckferwerden des Weines	261 263 263 267 268 270 272 275 275 276 276 280 280
Ausführung bes Schünens Filtrierupprotet Afsparale zum Filtrieren krüber Beine Abe Beutrelling der Weine, ob sie aum Filtrieren reis sind Die Ausführung bes Kiltrierens Aben Bestelling der Auftrieren der Arubwein und Hefe Verland bes Weines Berinderungen auf dem Tundbort und hefe Berinderungen auf dem Tundbort Pieldenweine Abentung der Fieldenweine Gerentling der Fieldenweine Gerentling der Fieldenweine V. Abeitelling Beränderungen der Weine in Holden V. Abeitelling Beränderungen der Weine Gehodderwerden bes Weines Gischaftenen des Weines	261 263 263 267 268 270 272 272 275 276 278 280 280
Ausführung des Schluns Filtrierupprate Apparale zum Filtrieren trüber Weine Tie Beuerfeling der Weine, ob fie zum Filtrieren reif find Tie Aussishrung des Altrierens Altparate zum Filtrierens von Trudwein und hefe Kerland des Weines Kerdmberungen auf dem Annsport Haldfemweine Bedeutung der Flossenweine Grundläse fin die Bedandlung der Flossenweine Unterliege Beränderungen der Keine und flossen V. Abeielung. Hramilierten der Weine Schwäderereden des Weines Echaduserungen der Keines Echaduserungen der Keine	261 263 267 268 270 272 275 275 276 280 280 282 288
Ausführung bes Schünens Filtrieruppanet Afsparale zum Filtrieren krüber Beine Abe Beutrelling der Weine, od hie num Föltrieren reif find Die Ausführung bes Kiltrierens Allegenste zum Föltrieren von Trubwein und hefe Verfand des Weines Verfand des Weines Verfand des Weines Archartungen auf dem Tundsport Kickennung er Klackenneim Ortundsbe für der Verhanklung der Klackenneim Ortundsbe für der Verhanklung der Klackenneim V. Abeteilung der Foldenmeim V. Abeteilung der Klackenneim V. Abeteilung der Klackenneim V. Abeteilung kranikerungen der Weine Gingläurenden Gingläurefich Mildsäurefich Mildsäurefich Mildsäurefich	261 263 267 268 270 272 275 275 276 280 280 282 288
Ausführung des Schluns Filtrierupprotet Theparate jum Hittrieren krüber Weine The Beutretiung der Weine, oh fie jum Filtrieren reif find Die Ausführung des Attrierens Altporate jum Filtrierens von Trudwein und hofe Kerland des Weines Feränderungen auf dem Amshport Hofehenweine Bedeutung der Filoshendlung der Filosheneine Frundläge für die Schandlung der Filosheneine V. Albteilung erfanderungen der Weine im Filoshen V. Albteilung. Hrandseiten der Weine Schandderwerdem des Weines Ginddurelich Mildslureitäd Umschlagen oder Vereden des Weines Liber das Braumserden des Weines Liber das Braumserden des Weines	261 263 263 267 268 270 272 275 275 276 280 280 282 288 289
Ausführung des Schünens Filtrieruppanet Affreyande zum Filtrieren krüber Beine The Beurtellung der Weine, od hie num Költrieren reif find The Ausfährung des Kiltrierens Aufreyander zum Kiltrieren von Trudwein und Hefe Kerfand des Keines Kerberungen auf dem Tanukport Kolstenmeine Kolstenmeine Kolstenmeine Kolstenmeine Kolstenlung des Kolstenlungs des Kolstenlungs Kolstenlung des Kolstenlungs Kolstenlungs Kolstenlung des Kolstenlungs Kolstenlungs Kolstenlung des Kolstenlungs Kolstenlungs Kolstenlung des Kolstenlungs	261 263 263 267 268 270 272 275 275 275 280 280 282 288 289
Ausführung des Schluns Filtrierupprotet Theparate jum Hittrieren krüber Weine The Beutretiung der Weine, oh fie jum Filtrieren reif find Die Ausführung des Attrierens Altporate jum Filtrierens von Trudwein und hofe Kerland des Weines Feränderungen auf dem Amshport Hofehenweine Bedeutung der Filoshendlung der Filosheneine Frundläge für die Schandlung der Filosheneine V. Albteilung erfanderungen der Weine im Filoshen V. Albteilung. Hrandseiten der Weine Schandderwerdem des Weines Ginddurelich Mildslureitäd Umschlagen oder Vereden des Weines Liber das Braumserden des Weines Liber das Braumserden des Weines	261 263 263 267 268 270 272 275 275 276 280 280 282 288 289 299 298

Inhalts:Uberficht.	VII
	Seite
Mittel, bem Bahmerben vorzubeugen	818
Mittel, gab geworbene Beine wieber berguftellen	815
Trübsein und Trübwerben bes Weines	
Trübwerben burch Meine Pflangchen	819
	321
" nicht weingrune Faffer, Unreinlichkeiten und un-	
bebedtes Gifen	
" Rälte	324
. " ber füblandischen und ber braunen und braunwerbenden	
beutschen Beine burch Kalte	
Bodfer bes Beines	
Bie ift ber Schwefelmafferftoff zu entfernen?	831
Erbgeschmad bes Beines	832
Erbgeschmad bes Weines	888
Frember Beigeschmad im Bein	885
Entfernen bes Beigeschmads	841
Berbeffern franter Beine burch Treftern	843
gehlerhafter Beine burch nochmaliges Garenlaffen	845
" " " Weinhefe	
Difchen franter mit gefunden Beinen	846
VI. Abteilung. Derbeffern bes Weines mit Zucher und mit Entfauer-	
ungsmitteln	947
Ginleitende Bemerlungen	0K1
Gefet vom 20. April 1892	957
Berbeffern bes Beines	900
Berbeffern des Wosies burch Buder	861
vergorener jungerer und alterer Beine	370
bes Beines bei Anwendung von mehr Baffer als 2 Liter	310
auf 1 Kilogramm Zuder	971
" burch Entfäuren	976
Darftellung von Trefterwein	900
von hefewein und fonftige Berwendung ber Befe	
Bereitung von Saustrant aus Rofinen	
Mouffierende Beine	
Anhang. Grundfatze fur bie Barftellung eines haltbaren Obftweines .	
Berbeffern fehlerhafter Obstweine	
Bereitung bes Beineffigs	403
VII. Abteilung. Hellerraume und faffer	408
Der Garfeller	
Der Lagerteller	
Der Baffergehalt und bie fonftige Befchaffenheit bes Bobens	
Befchattung bes Bobens in ber Rabe bes Rellers	
Feuchtigkeit im Keller und naffe Banbe	408
Brandelliere to struct and until Spaniet	200

	Seite
Entfernen und Fernhalten bes Schimmels von Rellerwandungen	
burch schwefelige Saure	409
Boben und Lage bes Rellers	
Das Lüften	
Die Fäffer	
Bebeden ber Faffer mit Teppichen ober Strohmatten	
Dichtmachen ber Fäffer mit Paraffin	
Runde und ovale Fässer	416
Ginfluß ber Große ber gaffer auf ben Wein	417
Meinigen ber Fäffer	418
Behandlung ber neuen Faffer	419
Reinigen gebrauchter Fäffer	421
Schabliche Wirfung bes Gifens, befonbers an Faßthurchen	427
Beschaffenheit ber Spunden	430
Gintauchen ber Spunden und Rorte in Weingeift ober fauren	
fcmefeligfauren Ralt	432
VIII. Abteilung. Unterfuchung bes Weines	431
Beurteilung ber Weine	435
Bestimmung bes spez. Gewichtes	436
" " Beingeistes	438
" Extraftes	
, " Buders	
Prüfung auf Kartoffelguder	
Beftimmung ber freien Saure	454
Mifchen verschiebener Beine, um einen Bein von bestimmtem Gaure-	
gehalt zu erhalten	
Beftimmung ber Afchen-Mineralbestanbteile	459
" " Effigfaure	
Prüfung auf Beinftein	
Prüfung auf freie Beinfteinfaure	468
" " ju hoben Gehalt an Schwefelfaure	465
" " fchwefelige Saure	
" " Salicylfaure	469
" Calpeterfaure	469
" ber Farbe	
Farbe bes weißen und braunen Beines	
" " Notweines	470
Prüfung auf Fuchsin	
Prüfung auf Gerbstoff	474
" " Gifen	475
" " Schleim und arabischen Gummi	476
" eiweißartigen Schleim	477
On the fair of the transfer of	

Ginleitende Bemerkungen.

Im allgemeinen. Schon feit Taufenben von Jahren bereitet man Bein, Diefe lange prattifche Erfahrung, Die fich vom Bater auf ben Cohn pererbte und pon biefem noch bereichert murbe, bat uns gelehrt. ben Rebftod fo ju gieben und bie Traube und beren Saft fo gu behanbeln, daß wir vorzugliche Getrante erhalten. Angefichts biefer Erfahrungen und angefichts bes guten Beines, ben mir gu bereiten im ftanbe find, fonnte es mohl manchem Binger als unnotig ericheinen, beute noch über die Behandlung bes Beines ju fprechen, und boch mirb mohl jeber, auch ber tuchtigfte Binger ober Rellermeifter jugeben muffen, bag ibm ba ober bort etwas vorgefommen ift, bas er nicht vorausfah und bas er fich auch nicht erflaren fonnte. Der eine Bein wird weniger aut, als man es nach ben Trauben erwartet hatte; ber andere will nicht hell werben; ber britte, ber hell mar, wird wieber trub; andere Beine befommen einen Stich; fie werben gab ober braun, verlieren an Starte ober andern ibre Sarbe ober ihren Geruch und Beichmad. Golde Ericheinungen tonnen jumeilen febr erheblichen Rachteil bringen. werben uns nur bann hiegegen fcuten fonnen, wenn es uns gelingt, Rlarheit zu befommen über bie Urfachen und Rrafte, Die folche Beranderungen bedingen. Der Mittel giebt es zwar viele, Die empfohlen merben, um Beine, bie nicht find, wie fie fein follten, ju verbeffern; Regepte, auch Geheimmittel, werben oft gegen bobes Bonorar angepriefen, um ieden fehlerhaften Bein wieder gut ju machen. 3th warne fehr por Anwendung folder Mittel, wenn man fie und ihre Birfung nicht fennt, ober nicht wenigftens von einem febr guverläffigen Cachverftanbigen genaue Ausfunft barüber erhalten bat. Es find mir viele Ralle befannt. wo burch unrichtige Anwendung folder Mittel Die Beine vollends verborben morben finb.

1

Aufgabe der Raturwissenschaften ist es, Klarheit über alle Erscheinungen zu verschaffen, die und im praktischen Zeben entgegentreten. Bei er Behandlung des Weines sind wir nun allerdings noch nicht so weit gelangt, alle einschlägigen Fragen richtig zu beantworten; doch sind besonders in den lehten Jahrzehnten wichtige Untersuchungen angestellt und für die Parzis orwertbare und nicht zu unterschäftende Ersahrungen aewonnen worden.

Wir beabsichtigen diese Errungenschaften in den nachstehenden Abteilungen zu verwerten und an ber hand derselben die verschiedenen Arbeiten und Borgage von dem Zeitpunkt an, da der Winzer die Trauben herbstet, bis dahin, wenn der Wein zum Bersand oder Genuß fertig ift, zu versolgen.

Es wird oft die Frage aufgeworfen, ob im großen ganzen wesentliche Fortischtitte im Rebbau und in der Behandlung des Beines gemacht wurden? und ob nicht vielleicht durch Erschöpfung des Bodens fleinere Erträge, und durch unrichtige ober entartete Rebsorten geringere Weine erzielt werden?

Es bürfte bei feinem Judustriezweig schwerer sein, im großen ganzen einen Fortschritt in der Quantität und Qualität des Produktes nachzweisein, als beim Bein; Beichgesspeit und Lage des Bodens, sowie Witterungsverhälmisse während des Wachstums der Nebe, der Neise der Frucht und während des Bachstums der Nebe, der Neise der Frucht und während des Hebens gewöhnlich größeren Einstuß auf Quantität und Qualität des letztern, als die Behandlung des Nebselbes und des Weines.

Barro gibt von den ömitighen Rebbergen an, daß auf dem Jod (jugerum) Landes 10, ja 15 Culei Wein erzengt worden seien, und erinnert daram, daß nach Marcus Cato der Casar dem Voll dieseitä Ariminium und jenseitä Picenum Grundfläde anwies, die oftmals 10 Culei Wein auf des Jod adworfen. Columella sagt in seinem Kommentar zu dieser Setelle, daß dies frühre unstreitig der Fall gewesen, und daß zu seiner Zeit eine Ernte von 8 Culei auf daß Jod nicht Underschaftlich und frührenden zu die einem Lande von 15 Culei auf daß Jod nicht Under Vollei von 3ch seiner Jod 160, 10 Culei 200 und 15 Culei 300 dl auf den ha.

Uhnliche Ernten erzielt man heute noch.

Mus bem Ranton Genf in ber Schweis und bem Departement be

^{*)} Varro, De re rustica, I, 2, Columella, De re rustica, III, 3, Gefch. ber Beine von A. Hendersen 36.

l'Herault in Frantreich wird mir von zuverlässigen Weimproduzenten mitgeteits, daß nicht seltem 280 ja 300 hl Wein vom ha Rehested erhalten werden. Im badischen Land (Martgasser Land und im Breissgau bei Freiburg) sommt es, allerdings ausnahmsweise, vor, daß ebenfalls 250 hl Wein vom ha Rehssed erzielt werden. Ein Erträgnis von 170 hl ist nicht selten, und stimmt mit den Angaben von Columetla (S Culei auf das Joch — 180 hl auf den ha) überein. Also lässischung auf die Menge weder Fortschritt noch Allassischung eine Leiche der Geschlich und der Leiche der Geschlich und der Geschlich un

Aber ben Gefchmad ber Beine bes Altertums haben wir felbftver-

ftandlich feine genauen Unhaltspuntte.

Wenn indes homer den Bein seiner Zeit ein göttliches Getrant genannt, Archeftratus den Saft der Trauben wegen dessen herrlichen Zustes gepriese und hermippus von dem saprischen Weine sagt, er fülle beim Offinen des Kruges das haus mit dem Wohlgeruche des Nektars und der Ambrosia, der Beilden, Hyaginten und Rosen, so können wir bei aller Vorgäglichseit unserer jesigen Weine doch keinen Fortschritt in der Weis seinen den gestagen, als solches, das es uns jest gelänge, ein besseres Gerkant zu erzeugen, als solches vor Taussenden von Jahren dargestellt wurde.

Unter sehr günstigen Boden- und Witterungsverfallnissen ethält man sehr gute Trauben salt unerachtet jeder Wißgandlung des Rebinds. Die Tarstellung des Weines aus Traubensaft ist so auperordentlich einsach, daß unter günstigen Verhallnissen sah bem Sast verden und ein guter Wein erhalten werden nam. Sertlätt sich denn auch, daß man schon vor Tausenden von Jahren vorzägslichen Wein erhielt und daß man noch beute bei Weinprodugenten, die im Vau der Weben und de die Behandlung des Weines in allerursprünglicher Weise werfahren, doch guten Wein lende kann in derursprünglicher Weise versahren, doch guten Wein sieden kann in

Die großen Erträge und die vorzäglichen Eigenschaften des Probut der von dem Hufammenvirten glinfiger Berhälfnisse abhängig, und wenn wir einen Fortschrift suchen wollen, do werden wir ihn vorzugsweise nur darin sinden, daß man mehr nnd mehr die Kräfte kennen lernt, welche auf das Gedeisen der Trauben und auf die Entwicklung des Weines einwirten, um die günstigen Ginvirtungen zu sördern und richtig zu benüßen und die schädlichen abzuhaften oder zu vermindern.

Bon biefem Gesichtspuntte aus wollen wir in vorliegendem Buch bie Behandlung des Beines besprechen, und hoffen zeigen zu können, daß man auf biefem Bege große Fortichritte gemacht und noch größere zu erwarten sat. Ginfinß ber Düngung und Besandlung ber Achen auf die Menge modite des Ariends. Die Menge der Teauben und die gute Entwicklung, also auch dos richtige Reifen berelben, hängt bekanntlich in erster Linie von der Witterung ab. Wenn man aber baraus den Schluß ziehen wollte, daß die Düngung des Bodons und die Art des Rebbaues teinen Einsluß auf die Menge und die Güte des Beeines eines gegebenen Rebseldes aussibt, so ware man doch sehr im Jertum.

Die Burgeln nehmen Nahrftoffe aus bem Boben und bie Blatter folche aus ber Luft auf. Diefe Bflangennahrftoffe bes Bobens und ber Luft werden im Innern ber Pflange namentlich in ben Blattern unter Mitwirfung von Barme und Licht in pflangliche Stoffe umgewandelt. Bird die Bflange ungenugend ernahrt ober erfranten einzelne Teile berfelben, fo baf beren Thatiafeit aufgehoben ober permindert mirb. fo bleiben bie Bflangen schwächer und auch bie Trauben entwickeln fich weniger aut. Um beutlichften trat bies in ben letten Jahren infolge ber Blattfallfrantheit (Beronofpora) auf. Die Blatter murben braun und fielen ab, ju einer Reit, in welcher bie Referveftoffe fur bie Bflangen und ber Buder für bie Trauben erzeugt werben follten, und fo tam es bann, bağ ba, wo bie Rrantheit nicht befampft murbe, bie Stocke ichmach blieben und ber Bein nur 2-3% Beingeift und 1,3-1,5 Ertraft enthielt, mahrend die Stode ber gleichen Lage bei Befampfung ber Rrantheit fraftig murben und Beine mit 6-8 % Beingeift und 1.8-2.3 % Extraft entftunben.

Gang ahnlich, wenn auch nicht in fo hervorragender Weife berhält es fich bei ungenügender Dungung und ichlechtem Bau ber Reben.

Die Stode werben um so fraftiger und die Trauben um so bester, je gleichmäßiger die Entwidlung berselben während bes gangen Sommers ftattfinden kann, und jede Storung in der Ernährung der gangen Pflangen und der Thätigkeit der Blätter kann nachteilig auf die Krast des Stodes und auf die Menge und Gute des Weines einwirken.

Die Blatter etzeugen ben Zuder, können fie sich aus Mangel an Nahrung schiecht entwicklin, oder wird ihre Thätigkeit durch Gelbwerden ober durch Peronospora gestört, oder werden sie bei der Laubardeit in zu großer Menge entfernt, so erhalten wir schwächere Städe und weniger und oft geringere Trauben. Die Blätter erzeugen aber nur dam Zuder und Refervessische für er Geoch (trästiges Holz), wenn sie dem Licht

ausgesetht find. Seht man die Reben zu eng ober schneibet und heftet fie fo, daß viele Blatter im Schatten find, so erhalt man wieder schwächere Stode und geringere Trauben, weil Blatter im Schatten mehr schaden als naken.

Je mehr, bei richtiger Ernahrung ber Pflangen, bem Licht ausgefeste Blatter an einem Stod find, um fo mehr Referveftoffe fur legteren und um fo guderreichere und beffere Trauben tonnen entfteben.

Kraft des Bodens. In gang befonders guten Jahren, namentlich wenn das Frühjahr fehr gunftig ift, so daß die Burgeln sich weit verberiten, asso von viel Erde Rahrung aufnehmen können, und das Berblüben gut versäuft, erzielen wir gewöhnlich auch auf ärmeren Böben gute Ernten. Solche Jahre sind der selten, in 10 Jahren giedt es kaum 2, und der Wohlstand der Winger hängt viel mehr von den Erträgen in den mittleren und geringen, als von jenen in den wenigen vorudalichen Jahren ab.

Die geringen Ertrage an Bein, fo fagt man gang allgemein, werben burch ungunftige Bitterungsverhaltniffe und burch Rrantheiten ber Reben, welche meift gleichzeitig auftreten, bedingt. Es ift aber feinen Mugenblid gu bezweiseln, bag biefe ichablichen Ginwirfungen bei ungenugend ober unrichtig ernahrten Bflangen viel nachteiliger find, als bei gut ernabrten. Bir miffen, bag in weniger guten Jahren gut ernabrte, forgfältig genflegte, baber fraftige Reben noch gang erhebliche Ertrage liefern tonnen, mabrend ichmache Reben feine ober menig Trauben tragen, Be ungunftiger die Bitterungsverhaltniffe find, um fo weniger tonnen fich bie Burgeln im Boben ausbreiten und um fo notiger ift es, bag letterer genugend Rabrftoffe enthalt; je armer ber Boben ift, um fo beffer muß die Witterung fein, wenn die Bflangen noch richtig ernahrt werben follen. Die perichiebenen an ben Reben portommenben Rrant. beiten, namentlich ber Burgelichimmel, ber faliche Mehltau, ber Afcheria (Dibium), ber Roft, ber Brenner, bas Berriefeln (Durchfallen) und bas Abfallen ber Bluten treten bei ungenugend ober einseitig, s. B. mit gu viel ftidftoffhaltigen Rorpern ernahrten Reben in viel hoberem Grabe auf, als bei richtig ernahrten, fraftigen Bflangen.

Der Grundfab, baß die Reben bei uns gang allgemein nur bann einträglich find, wenn fie ftets in gutem Bungeguftand erhalten werben, ift unzweifelhaft richtig, und fand ich ihn bei allem meinen Reifen beflätigt. Bei vielen Bersuchen haben sich bei uns neben Staflounger auch fünftliche Dünger sehr gut bewährt und zwar bei schweren Boben im Spätjahr ober Winter in Gräben ober Eussen, zwischen den Reben ausgestreut 600 kg Euperphosphat mit 16% masserlössicher Abosphorsaure und 800 kg Kainit und Mitte Mai und im Juni ober Just is 150—200 kg Chilisoleter auf ben ha in gleicher Weise verwendet.

Bei leichtem fanbigen ober fteinigen, alfo burchlaffenben Boben (von Granit, Gneis ober Bundfanbstein) hatten wir mit 1000 kg Thomasmehl, 500 kg Kainit, 1000 kg hornmehl ober Ol-

fuchenmehl febr gunftige Erfolge.

Die Mannigsaltigkeit ber Boben, ber Reben, ber Bauart u. s. w. bedingt auch eine Belgiedenseit in der Zeit, wann und in der Krt, wie nun die Reben bungt. Es wäre beshalb ganz unrichtig, wenn man das Berfahren, das sich an einem Ort bewährt hat, ohne weiteres auf einen andern Ort übertragen wollte. Jolgende Gesichtspunkte sollte man im Auge behalten.

1. Die mineralischen Nahrstoffe ber Pflanzen sollen auch in tiefere Schichten, b. h. dahin gelangen, wo die Hauptwurzeln sich befinden. Organische Stoffe wie Stallblunger, Olfuchenmehl, Hornstaub u. f. w. sollen nicht zu tief in den Boden gekracht werden, weil sie bei Lustabschaft in dich nich zertegen und dann wirtungsloß sind.

2. Die dungenden Stoffe durfen nicht durch Regen ober schneigenben Schnee ausgewaschen werden, bei sehr durchlassendem Boben empfiehlt es sich lösliche Stoffe wie Kainit, Chilisalpeter und Superphosphat mit

Torfmull ober Moorboben gu mifchen.

4. Ganz befonders wichtig ift eine gute Düngung, wenn Reben viel Früchte getragen haben ober ftart biühen, bem die Früchte entnehmen viel Nährstoffe, und wenn die Pflanzen nicht gut gebüngt werden, so tragen sie nach größeren Ernten zuweisen Jahre lang nicht mehr viel.

5. Da, wo ber Burgelich immel auftritt, Fehlstellen entfteben, bunge man nicht mit Ctallbunger, fonbern nur mit funftlichen Dungern. Für dauernd guten Stand des Rebaues kommt besonders in Betracht: Berben Albeben ausgestodt, um später durch andere ersetz zu werden, so daue man die Fläche womöglich mit einer Riepssage an und dünge mit Kainit und Thomasmehl oder Superphosphat; man erhält dann mehr Alee und verbesserben. "Auf einem schönen Rieeader wachsen auch sichen Weben" if ein alter Grundsig. Es ist daher unzwedmäßig, das Feld so lange als Jutterfeld liegen zu lassen, bis der Alee ausgegangen und der Boben durch andere Pflanzen wieder verschliedetet ist. Nach dem Alee, Getreide oder Kartoffeln zu bauen und dann erft Reben einzusegen ist ungeeignet.

Beim Neuanlegen und Bergruben von Reben hat man dafür zu jorgen, daß Phosphorfäure- und Ralidunger mit allem Boben gemijcht und besonders auch in den Untergrund gebracht werben:

Auf den hettar 1000—1500 kg Thomasmehl und 500—1000 kg Kainit. Thomasmehl ift hier in allen Fällen dem Superphosphat vorzuziehen, weil ersteres langer wirksam bleibt, als letterer.

Als ftidftoffhaltigen Dunger tann man ben oberen Erbichichten 1000-1500 kg Ottuchenmehl beimifchen ober fpater Chilifalpeter, 200-300 kg ausstreuen.

In ben Domanenreben in Meersburg werben, weil ber Burgelichimmel an einzelnen Stellen auftritt, viele Reben nur mit fünstlichen Düngern und Moortoboen ohne Staldbunger gedingt. 3ch eizle in joigendem die Erfahrungen bes herrn Oberdomaneninipteltor Erecelius mit:

"Es wurde ausschließich mit Kainit in Weersburg nur auf Dematophoraftellen gediung; im übrigen wurde in die Gruben Thomasmell;
Kainit, sonit Kali-Ammoniachiyverphosphat bezw. Kalisuperphosphat und
Chilisalpeter verwendet. Gerode der Rieschen hat seit 4 Jahren nur
diesen Tünger bekommen. Wir haben teinen Zweisel, das die Qualitäte
er Trauben durch diese Dünger günftig beeinslust und vor allem, daß
der Jandergehalt erhöht wird. Während die Trauben im allgemeinen
1893 nur mäßig erig und 1894 phänomenal sauer waren, ergaben sich
im Niessen in beiden Jahren Mostgewichte von erhebtlich über 100°
Chiese. Das läßt sich nur ertlären als Folge der fünstlichen Tüngung.
In Laubwert und Wachstum haben sich be Neben seit der aussischließ
lichen Umvendung des Kumstdüngers enorm gehoben."

Much in ben letten Jahren maren bie Erfahrungen ebenfo gunftig.

[.] Superphosphat und Rainit.

I. Abteilung.

Vom Herbsten bis zum Keltern.

Das Herbsten und die Behandlung der Trauben.

Das Beifen und das Jaulen der Crauben.

Abolf taum eine Frage wurde und wird jährlich öfter und leshafter von den Wingern besprochen, als die Frage, wann der richtige Zeitpunkt zum Serbsten herbeige tommen ist. Ein allgemein giltiger Grundsah gieralber, der jedes Jahr die höchste Einnahme sichert, taun gewiß nicht ausgestellt werben.

Alls Rennzeichen, bag die Trauben reif find, konnen wir folgende

anführen:

- 1. Die Beeren find weich, die Saut ift dunn und burchscheinend.
- Die Stile sind braun.
 Sowohl die Beeren als die Trauben selbst lassen sich leicht loslösen.
- 4. Der Saft ber Beeren ift bid, fuß und flebend.
- 5. Die Samen find frei von fchleimiger Maffe.

Um hochseine Weisweine zu erzielen, läßt man die Trauben austrocknen und freut sich, wenn die Soelfäule (bei Riesling, Orsans und Sylvaner) eintritt, woss bewust, daß der Versust am Menge durch den höheren Wert des Erzeugnitiss ersetzt wird. Da wo der Wein auch beim Auskrocknen der Beeren nicht einen sehr hohen Wert erlangt und wo durch das Faulen große Bertuste entstehen, tracktet man früher zu herbsein, um wenigstens große Mengen von Wein zu erhalten. In beiden Fällen tann man aber nur mit Wahrscheinlichseit und nicht mit

ficheren Bablen rechnen; benn überall tritt ein Beitpuntt ein, wo burch einige Tage fruberes ober fpateres Berbften gewonnen ober perloren werben fann. Da wo man bie Trauben ebelfaul und siemlich troden werben läßt, verschwindet nicht nur Baffer, fondern mit biefem verichwindet auch Buder. Bei meinen früheren Untersuchungen (Refeler, ber Bein, feine Beftandteile u. f. w. G. 3, bei Fode in Chemnit) verloren Traubenbeeren in 3 Tagen im Rimmer burch bas Raulen 20 Bros. Buder, 23 Brog. Gaure und nur 15 Brog. Baffer. Der Traubenfaft murbe alfo bier fowohl weniger an Menge, als armer an Buder. Da aber perhaltnismakig noch etwas mehr Caure als Buder perfcmunden ift, fo murbe burch bie Abnahme an Ruder ber Bein nicht fauerer. Nach ben Untersuchungen pon Neubauer (f. beffen Chemie bes Beines, G. 8) verloren die Traubenbeeren im Freien in 11 Tagen 34,7 Brog, bes uriprunglich vorhandenen Buders und 79 Brog. ber Gaure. Da nun ein folch erheblicher Berluft innerhalb weniger Tage ftattfindet, fo brangt fich die Frage auf, ob bei langerem Buwarten ber Berluft burch bas Berichwinden bes Buders und ber Gesamtmaffe nicht großer ift, als ber Bewinn burch bie feineren Gigenschaften bes zu erzielenden Beines. Bor allem wird bas Endergebnis aber unficher, weil wir die Bitterungsverbaltniffe nicht porausiehen; einige Tage Regen tonnen perurfachen, baf Buder in größerer Menge verschwindet als Baffer, ja vielleicht, bag eine Bunahme an letterem ftattfindet, fo bag wir fur ben Berluft bes Buders und ber Gefamttrodenmaffe feinen Erfat haben burch bie befferen Gigenichaften bes Traubenfaftes. Da nach ben porliegenden Unterfuchungen Die Gauren in großerem Berbaltnis abnehmen, als ber Ruder, ber Gaft alfo im Berhaltnis jur Gaure mehr Buder nach bem Faulen, begiehungsweise Austrochnen enthält, als vorher und ba ferner bie Große ber Bunahme burch die Ebelfaule an ben Stoffen, Die bas Bouquet erzeugen, nicht ermeffen werben tann, fo lagt fich bis jest nie mit Gicherheit ber geeignetite Reitpunft gum Berbiten aus naturmiffenschaftlichen Grunden jum porque feftftellen. Rur Die praftifche, langiabrige Erfahrung tann in vielen Gallen angeben, wie man bie größte Bahricheinlichfeit eines aunitigen Erfolges hat.

Bei uns in Baben, überhaupt in den Weingegenden, wo man nur ausnahmsweife fehr feine, und meift Mittelweine erzeugt, wirken oft verschiedene Dinge aufammen, welche verhindern, daß man ben gunstighen Zeitpunkt für das Derbien trifft, oder welche die Wahl doch wesenklich erschweren. Gewöhnlich besteht noch ein Derbstzwang, so daß nur an

wenigen, aufeinander folgenden Tagen geherbstet werden fann. Durch die verschiedenen Traubenforten, durch die verschiedenen Lagen und Behandlung ber Reben geht bie Reife, fowie auch bas Faulen, hier mit Berberben gleichbebentend, verfchieben ichnell por fich; ein Auslejen ift beim Berbitzwang gewöhnlich nicht moglich. Da ferner Die verschiedenen Einwohner ber Gemeinde verschiedene Anfichten über Die Zwedmäßigfeit bes fpaten Berbftens haben, fo ift es flar, bak an biejenigen, melde Die Beit des Berbftens zu beftimmen haben, fehr verschiedene Unforderungen gestellt merben. Die Ginen wollen fruber, Die Unbern fpater geherbitet miffen; ift aber in ber Gemeinde ber Tag bes Berbitens bestimmt, jo läßt fich hieran oft nichts mehr andern, wenn auch bie Witterung noch eine wefentliche Berbefferung ber Trauben gumege bringen murbe. Laffen fich in einer Beingegend einige Raufer feben, und fei es nur, um Moft jum Musichenten als folden gu faufen, und beginnt erft in einer einzigen Gemeinde bas Berbften, fo lagt fich bie Cache nicht mehr halten: in einer Gemeinde nach ber andern wird geherbstet, obichon fo febr oft die Erfahrung gelehrt bat, baf bie Gemeinden, die ausnahmsweise langer gewartet haben, befferen, also teuren und boch verfauflicheren, zuweilen auch noch größere Menge Bein erzielt haben, als andere.

Wied ber Sercht für die gange Gemeinde durch einige Personen bestimmt, so tragen diese seine große Berantwortlichteit; sehen sie auch selbst ein, das späterer Serbst wahrscheinlich von Borteil wäre, so wollen sie doch oft hierauf nicht bestehen; benn, tritt ungünstige Witterumg ein, erleidet man einmal durch späteren Serbst einen Nachteit, so erhalten sie große Borwürfe, während man ihnen meist nicht Dant weiß, wenn durch das spätere Serbsten, das sie veraulasten, große Borteile erzielt wurden.

Jebenfalls hat fich der Winzer bei der Bestimmung des Zeitpunktes zum Sechsten flar zu machen, daß mahrend der Reife unter gunstigen Berhältniffen die Trauben in wenigen Tagen mehr an Zucker und anderen wertvollen Bestandteilen zuund an Säure abnehmen, als in Bochen vorber.

Es wurden schon mehrfach die Trauben nach verschiedener Richtung und zu verschiedenen Zeiten ihrer Entwicklung unterschaft. Bei Unterschaftnen, welche E. Jamichtein meist mit Gutebel im Freiburg i. B. ausführte, hat die Säure bis zum 2. August zugenommen und eine höhe von 3,48% erreicht, von dieser Zeit nahm die Säure sortwährend ab, bis der Sait nur noch 0,66 Bros. down enthielt. Bis jum 15. August enthielt der Saft nur wenig Juder, während er von da bis jum 14. Oktober immer reicher daran wurde. Den 15. September enthielt eine Probe 10,34, die andver 13,43, im Inchrefichnitt 11,88 Pros. Juder. Den 22. September enthielt der Saft 15 Pros. Juder; wenn wir dief Probe als Durchschmitt annehmen, so hat der Saft in 7 Zagen um 3,12 Pros. an Juder zugenommen. Bom 22. September bis 14. Oktober, also in 3 Wochen, betrug die Junahme 3,56 Pros. des Saftes.

Bei der Beröffentlichung dieser Untersuchungen wurde auch das Gewicht der Bereur angegeben und wir sonnen hiernach annähernd derechnen, daß vom 15. bis 22. September 277 Kilogramm Zucker auf den ha Weinberg entstanden sein konnten. Zu dieser Berechnung wurde wieder der Durchschnitt der zwei Proben vom 15. September angenommen. Als Setträgnis, das man der einem Herbst den 22. September erchalten hätte, wurden 83 hl Sast auf den ha derechnet. Unter sehr genittigen Versähltnissen fan die Luckermachne noch viel mehr betragen, so hat, B. B. nach Neubauer der Traubensaft von Necoberg dei Wiesbaden in 3chre 1868 vom 7.—17. Sept. um 6,5 Pros. Zucker zugenommen.

Wir haben bis jeht ein Hauptgewicht auf Bermehrung des Juckers und Verminderung der Säure gelegt, weil, wie jeder Winger weiß, sips Trauben einen besseren Weiß, wie kernalben einen besseren Wisser geden, als jaure. Bei der Gärung wird nämlich der Jucker zu Weingeist und Kohlensäure umgewandelt. Lehtere ist eine Lustart, welche beim Säure entweicht und hiedurch die Bewegung in der greichen Fällssigkeit und das Veraussen il ketzerer erzeigt. Der Weingeist macht den Wein statt, und nicht selten ist ein Wein nur des halb erheblich mehr wert als ein anderer, weil er 1/2 bis I Prog, mehr davon enthfält, als dieser. Ein Phinol Jucker giebt die der Mirug des Weines nahezu 1/2 (0,48) Psiund Weingeist. Wenn also der Traubensatt und 3,5 Prog, ericher wird an Jucker, so erhalten wir einen um etwa 1/2 Prog, au Weinereist trickeren Wein.

Die Junahme von Zucker ist übrigens nicht die alleinige Beränderung, die während des Neisens dei den Trauben vor sich geht. Bir haben bereits gesehen, das ziehageits die Säure abnimmt; außerdem bilden sich wochsiechende und wohlschaeche Scoffe, welche die Trauben und sicher den Wein erheblich wertvoller machen. Wir haben also alle Ursache, die Trauben, wenn es irgend thunsich ist, dis zur völligen Neise hängen zu sassen. Allerdings ist das Fortschreiten der Reise von dem Bettere absängia. Dei ungalnisier Wisterung sinder keine Junahme, sondern unter Umständen sogar eine Abnahme von Zuder statt. So hatten 3. B. im Jahre 1866 Tenden der hiesignen Gartenbausschild bei Gutebel den 3. September 9,8, den 12. Sept. 1,9, und den 12. Sept. 10,6 Proz. Juder, dei Burgunder den 3. Sept. 10,8 den 12. Sept. 10,6 Proz. Bei der früher erwähnten Unterjudyungen Neubauers enthielten auch Tauben den 17. Sept. um 1/4 Proz. merb Juder, als den 5. Ott.; sie nahmen aber von da bis zum 12. Ott. wieder um eine größere Menge an Zuder zu. In beiden Fällen waren die Trauben aefund, die Mondme an Auder wurde durch Recen bebindt.

Die hier angesuhre Berminderung des Zuders tam uns gewiß nicht bestimmen, früher zu herbsten. So lange die Trauben gestud intenten bei bei unter hoffen, durch einig quite Tage eine jehr ethebliche Bermehrung des Zuders zu erzielen. Anders ist es, wenn die Trauben start ansangen zu saulen. Wie die oben angeführten Untersuchungs eigen, geht die Zeriehung des Zuders in saulende Beeren sehr rasch vor sich. Das einzige Mittel, dem Schaden möglichst vorzubengen, besteht darin, daß die faulenden Trauben sür sich geherbstet werden, weil dadurch die Anstedung beseinigt und für die andern Trauben ein weiteres Ressend er ermöglicht wird.

Da die verschiedenen Traubensorten verschieden seicht faulen, so wird beise Ausselse wesentlich ereichtert, wenn man getrennten Sah hat. Aus diesen und anderen Gründen, besonders auch, weil die verschiedenen Traubensorten in Schnitt, Düngung u. s. w. verschieden behandelt sein wollen, ift es im allgemeinen sessen zu niem Weinberg mehrere Rehsorten untereinander verwengt anzupstangen. Vellemder bietet ein unvermischer Rebsah die größten Vorteile. Lassen besondere Umstände das Sessen versicheren Reben auf einem Feld als zwerknäßig erschienten das Sessen versicheren Velden auf einem Feld als zwerknäßig erschienten, 3. B. die Unssichen Verschandelt and werden versichen vor einen ober andern Rebsondern Aum oder je in Reissen Sorten zusammen auf einen besondern Raum oder je in Reissen pflanzen, damit man is gesondert behandeln kann. In der Weinbaufschlat Weinsberg hat Herr Okonomierat Mählhäufer allerdings auch besodatet, dag einzelne Sorten in gemigdtem Sah mehr tragen als in reinem Sah, 3. B. Limbergerund Trollinger tungen gemischt mehr als da, wo jede dieses Sorten Sorten in gepflanzt wurde.

Der gemischte Rebsat barf mit bem gemischen Wein nicht verwechselt werben. Es ift in vielen Fallen notig ober zwecknäßig, ben Saft verschiebener Trauben zu mischen, allein dazu brauchen bie Stock im Rebberg uicht gemischt zu fein.

In einzelnen Jahren fallen die Rebblatter frubzeitia ab, ober fie merben melt, bevor bie Trauben reif find. Da man weiß, bag Buder und alle andern pflanglichen Stoffe nur burch Mitwirfung ber Blatter entstehen, fo liegt ber Bebante nabe, bag bie Trauben nach bem Abfallen ber Blatter in ihrem absoluten Gehalt an Buder nicht mehr gunehmen tonnen, fondern bag ber Gaft nur baburch ftarter wird, bag Baffer perbunftet. Obichon noch feine Untersuchungen beftimmt zeigen, daß unter folchen Umftanden die Trauben auch noch an Ruder reicher merben, fo tonnen mir bies boch als mabricheinlich annehmen. Rach ben Unterfuchungen pon Faminten findet fich gur Reit bes Reifens in ben Stielen ber Trauben eine erhebliche Menge Startemehl por, bas nach und nach pon bier perschwindet, um ohne Ameifel umgeandert und als Buder in den Traubenbeeren abgelagert zu merben. So lange alfo die Traubenftiele nicht welf find, fo lange tonnen wir auch noch eine Bunahme an Bucker in den Trauben permuten. Dach bem Bermelten ber Traubenftiele hort ber Berfehr ber Trauben mit ber Mutterpflange auf; eine abfolute Bereicherung ber Beeren fann alfo jest nicht mehr ftattfinden. Auch ift es febr mahricheinlich, bag in ben Beeren felbit fich von jest an tein Buder mehr bilbet, ba in bemfelben fein Startemehl enthalten ift, bas in Ruder übergeben fonnte. Bon ber fleinen Menge anderer Stoffe als Buder in ben bis auf einen gewiffen Grab reifen Traubenbeeren fann eine erhebliche Ruckerbildung nicht angenommen werden.

Wenn ich als Endpunkt der Zudervermehrung in den Trauben das Austrochnen der Traubenfliefe bezeichne, so will ich selhsverkändlich nicht sagen, daß hiemit auch jede Beränderung in den Traubenberen aufhhört; wilfen wir doch, daß duch Auskrochnen der Beeren und durch Goelfaule die ebessen Getante erzielt werden. Bei trockenen Stielen kann aber keine Massenserwerung, sondern nur eine Berminderung an Aucker und an Gesankmenge eintreten.

Die wichtige Frage, ob ber Nachteil ber durch Spätlese verminberten Menge an Most durch seine Berbesseumg aufgewogen, namentlich ob ber Käuser die Wertsethölung des Mostes durch Bewilligung eines entsprechend höheren Kauspreises lohnend macht, diese rein wirtschaftliche Frage kann bier nicht erörtert, sondern lediglich durch die Ersahrung beantwortet werben.

Der Berbftzwang.

Un vielen Orten wird ein Entfernen ber faulen Trauben, ein Auslefen, sowie ein rechtzeitiges Gerbsten burch ben Berbitgmang mefentlich erichwert, oft unmöglich gemacht, und baburch großer Schaben hervorgebracht. Befonbers große Nachteile fonnen für die Bereitung bes Rotweins (f. biefes Rapitel) entfteben.

Bervorzuheben ift noch bas Bortommen bes Sauermurms. ber befanntlich nicht felten fomobl in ben Bluten, als in ben Trauben

außerorbentlich großen Schaben berporruft.

In ben faulen ober teilmeife verletten Beeren befinden fich oft viele Sauermurmer, melde mit ber Borlefe entfernt werben. Befteht ein Berbitgmang, fo fann an manchen Orten eine folche Borlefe nicht ftattfinden; bie Sauerwurmer puppen fich ein und erscheinen im nachften Frühighr wieber als Schmetterlinge, welche gur Entftehung bes Beuwurms Beranlaffung geben. Da ber Schmetterling, von welchen ber Beu- ober Sauermurm berrührt, pon einem Weld in bas andere fliegt, so nütt berjenige, der letteren befampft, der Allgemeinheit, während durch bas Berbleiben bes Sauerwurms in bem einen Felbe auch bie anderen Reben ber Gemarkung geschäbigt werben.

Die Frage, ob ber Berbftzwang aufhoren foll, murbe ichon vielfach befprochen und ift man fast überall barüber einig, bag eine richtige Muslese und bas Berbften gur richtigften Reit für jeben Teil ber Bemartung baburch erschwert, ja fast unmöglich gemacht wirb; nur halt man bie Aufbebung bes Berbftsmanges, befonders in Begiebung auf Feldhut. für schwierig und befürchtet auch, daß einzelne Binger bei völliger Freiheit noch fruher herbsten, als es jeht gewöhnlich geschieht, wodurch ber aute Ruf bes betreffenden Beinortes Rot leiben tonnte. Ohne auf Die Frage, welche Ginrichtung an Stelle bes Berbftzwanges treten foll, naber einzugeben, will ich nur einige Grundfate aussprechen, beren Berwirflichung wünschenswert ift.

1. Der Berbitzwang foll abgeschafft merben.

2. Go lange bies nicht zu erreichen ift, muß aber in allen Fallen eine Borleje und befonders bas Entfernen fauler ober vom Sauerwurm befallener Beeren und fauler Trauben gestattet werben.

3. Jeder Binger muß felbft zu beurteilen lernen, welch' außerorbentlich aroffer nachteil ihm burch ju frubes Berbften entsteht und wann ber geeignetfte Reitpunkt fur ibn gum Berbften eingetreten ift.

4. Die Traubenforten muffen getrennt im Rebberg gefett merben (Ausnahme f. obige Beobachtung in Beinsberg), bamit bas Muslefen und bas getrennte Berbften berfelben erleichtert wirb. Je früher der Gerbstzwang sällt, um so früher wird das unter 3. und 4. Ausgeführte erreicht werden.

Die Witterung und die Cageszeit,

bei welcher geherbftet wird, haben ohne Zweifel einen großen Ginfluß auf Die Gute bes ipateren Beines. Dag, wenn es regnet ober nebliges Better ift, man mehr, aber ichlechtern Bein erhalt, bag in ber Frube, wenn es nachts getauet hat, Die Trauben mehr Baffer enthalten als mittags, und bag man in vielen Fallen bie Witterung nicht auslefen und nicht nur in ben gunftigen Stunden bes Tages berbften tann, bas verfteht fich alles von felbft. Wenn ich bennoch biefen Gegenfrand berühre, geschieht es nur beshalb, weil es mir in ber Praris ichon mandmal porgetommen ift, bag zwei Sag Bein wefentlich pericieben ausfielen, obichon fie von benfelben Reben herrührten und am gleichen Tage geherbitet murben. Bie überall, jo auch hier, fucht man fich bie Cache au erflaren und findet febr oft bie richtige Urfache nicht. Gine folde Berichiebenheit fann allerdings burch febr verfchiebene Umftande bedingt merben, in vielen Rallen mirb fie aber burch die perichiebene Tage Szeit bes Berbitens bedingt. Der Baffergehalt ift in ber grube mit und felbit ohne Tau erheblich groker als mittags. Bei bem gemobnlichen Berfahren ber Beinbehandlung bat aber gang befonders ber Barmegrad ber geherbfteten Trauben einen bedeutenden Ginfluß. In ber Frühe merden oft Trauben bei 0°, ja jumeilen noch falter geherbitet; wenn alle Beeren falt find, fo find felbitverftanblich auch bie gerftampften Trauben falt, fie erwarmen fich auch in einem marmeren Raum nur außerft langfam und die Ginwirtung ber Luft ift bei fo nieberer Temperatur ohne Zweifel febr gering; außerbem tritt bie Garung nicht ober nur außerordentlich langfam ein, und aus biefen beiben Grunden findet auch eine Erhöhung bes Barmegrabes in ber Daffe nicht ober gang unerheblich ftatt. Berbften wir von benfelben Trauben mittags nur bei 10 ° C., fo wirft die Luft beim Berftampfen und beim Reltern mehr ein, bierdurch und durch bie bald beginnenbe Garung wird ber Barmegrab weiter erhöht und die bezeichnete Beranderung, fowie ber Barmegrad noch meiter gesteigert. Je nach ber Beschaffenheit bes Traubenfaftes und ber Bitterung feben wir ben Barmegrad ber gerftampften Daffe mandmal gang erheblich fteigen, mahrend die bei 0° geherbfteten und gerftampften Trauben fich nur febr langfam ermarmen, auch wenn bie

Ulmgekung später ersebilich wärmer wird. Menn aber später der Wolft in einem kalten Raum leibt, so ift es leicht erklärlich, weshalb ber in der Frühe geherblete Wein sich gang anders entwickelt und zur Zeit des Möalfens weniger sertig, also mehr den Kransbeiten ausgeseht ift, als der Wein, zu welchem die Trauben zur Wiltlachzeite geherblet wurden.

Da, wie wir später sehen werben, der Farbstoff der schwarzen Trauben sich bei höheren Babernegrad viel besser untilose, als bei nieberem, so ist es gang besonders für die Darftellung schöner Roch weine von größter Bichtigkeit, nur bei wärmerer Tageszeit zu herbsten, wenn man nicht Borrichtungen verwenden kann, die serstampsten Trauben zu erwärmen.

Im Weinhandel verlangt man meift nur weiße oder rote Meine. Bir Weispeeine, die röllich, oder mehr oder weniger dunklegeld oder brünnlich (mißjardig) sind, werden oft erheblich geringere Preise bezahlt, als ihren sonstigen Gigenschaften entspricht. Der von schwarzen Trauben racich abgetelterte s. g. Beisherdit, so wie der Wein von Auländertrauben wird oft zu dunkel vom Farche, wenn das Derbsten dei höheren Bärmegrad stattsindet, weil sich jeht mehr Fardhoss auflöht. — Jür ch ware, Trauben, vonwelchen Champ agner oder Weiß herbst bereitet werden soll, so wie für Auländertrauben, em priehlt es sich deshalb so weit thunsich bei niederem Bärmegrad, also in der Frühe, zu herbsten.

Ich werde fpater Beranfaffung haben, mich ausführlicher über die Einwirfung ber Luft und ber Barme auf ben Moft und ben Wein auszufprechen.

Das Ginführen ber Erauben.

Bei uns wird meist zu einer Zeit gespechstet, bei melder ber Warmegrad ber Luft nicht mehr so hoch ist. In biesem Falle ist es nicht von großer Bedeutung, ob man die Trauben schon im Weinberge ober erst später gerstamps. Bei hobem Marmegrad können aber in beiben Källen Pacheisse nuttken:

Bleiben bie Trauben langere Zeit unzerstampft aufeinander liegen, fo tann febr rafch in ben verletten Traubenbeeren eine gewisse Menge Efsigsaure entstehen. Da, wie wir spater sehen werden, diese Saure die weingeistige Garung verzögert und die Schiembildung bestobert, so tann ein Trubbieiben der Meine durch unsorgstätige Behandlung der Trauben bei warmer Witte-

rung hervorgerusen werben. Db und wie weit das schwierige Klarwerben der Weine eingelner Jahrgange (g. B. 1886 und 1895) durch den hohen Wärmegrad beim Gerbften bedingt wurde, läßt sich nicht mit Sicherheit seistselben. Sind faule Beeren und vermoderte Kamme vorhanden, so entsteht in den aufeinander liegenden Trauben ein schlechter, moderiger Geruch, welcher in den Wein übergeht.

Werben die Trauben in bem Beinberge gerftampft, fo fann bei hohem Barmegrad alsbald Garung eintreten. Die Trefter heben fich in die Hohe und bilden ben fog. hut, welcher fo recht geeignet ift, jur Entftehung von Effigfaure Berantaffung au geben.

Bei hohem Barmegrad burfte es am zwedmaßigften fein, die Trauben im Beinberge zu zerftampfen, ihre Die flache on an an an an aber vor ber Einwirtung ber Ruft burch Geinfüllen in ein Jaß ober burch Bededen ber Standen zu fallen und bas Entfteben bes hutes burch Auflegen eines Gentfboben zu verbindern.

Es sind mir Falle bekannt, wo durch das Einsühren der Trauben bei hohem Warmegrad ohne Abschlüß der Luft eine so expelicige Menge Essigsäure entstund, daß die Gärung gestört und der Wein jum Teil unbrauchdar wurde.

Besonbers große Gesahr tritt auf, wenn die Tranben zur Erzeugung von Wein auf große Entjernung geschickt werben. Im Jah 1880 hat man sehr große Wengen von Tranben aus Jatlien bezogen. In einzelnen Fällen hatte der Wein einen sehr starben Modergeschmack, weil die Tranben in zu großer Wenge aussimander gepackt wurden; in amderen Fällen hatte sich sich gind in den Tranben sehr viel Esigstaure gebildet, der Wein wurde zu sauer lehr viel Esigstaure gebildet, der Wein wurde zu sauer und die Garung verlief nicht richtig. Es sind mir mehrere Fälle bekannt, wo der Wein von ganzen Eisendanwagen voll Tranben unbrauchbar wurde.

Bekanntlich tönnen gefunde Trauben oft lange Zeit aufbewahrt weren, ohne daß eine weientliche Anderung beim Inhalt der Beeren flatifindet. Es verdenftet Wahfer, der Saft wird fongentrierter, gerfeht sich aber nicht. Sind dagegen die Beeren verleht und teilweise faul, so treten sehr dach die oben angedeuteten Zersehmen ein. Wenn man durch besondere Berhältnisse vernallest ist, au Bein bestimmter Trauben einige Zeit nicht zu verstampfen, so entserne man so viel als möglich alle saulen und alle verleiten Weren und breite die Trauben so aus, daß sie nicht ausfeinander liegen.

Das Entbeeren der Tranben.

Mus verschiedenen, später zu besprechenden Sründen, kann es zwedmäßig sein, den Sait der Trauben mit den Hussen vergären zu sassen. Durch die Kännme kommen ader folgende Nachteile: 1. Der Weissen tann zu reif an Gerbstoff werden und 2. durch faule oder geschimmelte Kämme können Extraktivstoffe in den Wein gesangen, welche später, wenn letzterer mit Luft in Berührung kommt, untöskich werden und eine Trübung des Weines hervorrusen. — Wenn wir entberen, so können wir andereseits mit den Kämmen einen erseblichen Teil der unreisen Beeren entfernen.

Die unreifen Beeren haften bekanntlich viel sessen an den Kämmen als die reisen. Beim sorgfättigen Entbeeren kann man also eine gewisse Wille Auslese machen, d. h. man kann aus den Beeren einen besseren, aus den Kömmen ib en unreisen Beeren einen geringeren, etwa einen Jauswein barstellen.

Das Entfernen der Kämme kann nun entweder vor ober nach dem Zerstampfen der Trauben stattsinden.

Die einsachte Borrichtung jum Entbeeren besteht in einem Draftsieb mit 16—20 mm weiten Maschen. Dasselbe wird auf eine Stande essellt; die Krunben werben dann aufgeschlittet und die Beeren mit der Hand ober einer Holgtrüfe abgerebbelt. Außerdem bestehen verschiedene größere Abbeermaschinen, die entweder nur die Rämme mit den unreisen Beeren entsernen oder die reisen Beeren zugleich gerdrücken. Eine Borrichtung zum Entbeeren und Zerquetichen werde ich später besprechen.

Bum Entjernen ber Kanme nach bem Zerstampfen wird ein Drahtfieb mit 15-20 mm weiten Mcichen auf eine Stande gestellt und es wird dann die Maijche daraufgegoffen; die Kanme mit einem Teil der unreisen Beeren bleiben auf dem Sieb und können in einer besonderen Stande gesammelt werden.

In dieser Weise werden zwar die Kämme und Kammteile, sowie die unreisen Beeren nicht so vollständig von den reisen Beeren getrennt, als beim Webbeln; in weitaus den meisten Fällen genügt aber diese Versachen und es wird im Geschward des Weines ein wesentlicher Unterschied bei beiden Werfahren gewöhnlich nicht zu bemerken sein.

Das Berftampfen oder Berquetichen der Crauben.

Das Berftampfen hat zwei Zwede zu erfullen, einerfeits bie Beeren zu öffnen, um bem Caft ben Austritt zu gestatten, und dann aber auch den Saft mit der Luft in Berührung zu bringen. Bon biefem Ginstus der Luft auf den Teunbenfaft werde ich später eingehender prechen, um hier nur hervorszuheben, daß zur Einseitung der Gärung der Zutritt der Luft nötig ist. Das Berlahren, mit Stößeln oder mit den Jüßen die Teunbem zu seitampfen, ist im mancher Beziehung nicht so gerignet, als die Um wendung zwecknäßeig, des bei Komendung zwecknäßeig gebauter Traubenmußlen, welche meist die Beeren von den Kämmen trennen, ehe sie gerquetssche werden. Wenn wir die Trauben urch Pühlssen zerschiemern, die sie schiederich ein tächtiges Umarbeiten der Massen mit hölzernen Schaufeln nicht außgeschlossen, den dieses Umarbeiten der Massen die serstampsten Trauben mit Luft in Berührung zu beitigen.

3n Sibfranteich bringt man haufig die Trauben ungerstampt in die Fälfer, ja man hütet sich so wiel als möglich, die Beeren zu bei schädigen. In diese großen Jässen werden die Beeren schon dem Druck der vielen Trauben zum Teil zerdicht, es tritt bei dem hohen Bätnegrad ratif Gärung ein, so das nach 5 bis 6 Tagen sich gen geteltet werden kann. Die gangen unvergorenen Beeren sind jeht vollsändig verschumben. Früher hat man bort auch die Trauben sich gestlamptt. Dsiender gefahet dies jest vielschaf nicht mehr, weil man bordachtet hat, daß sich bei dem höheren Wärmegrad zuweilen Silgsster bildete, bevor die Trauben in die Fässer gelangten. Bei uns wäte dies Verschren was verschieben Gründen nicht richtig, sondern es ist um so besser, je gleichmäßiger und je vollständiger die Beeren zerbulch werden.

Das ungenügende Zerbrüden der Beeren tann verschiedeme Nachteile haben. Läßt man die Treifer mit dem Saft vergaten, so ist die Möglichfeit nicht ausgeschlossen, das im Inntern der nicht zerkampsten Betren eine andere Garung eintritt als im übrigen Wein; fostet man solche Beeren aus der gärenden Maische, so haben sie wenigstens einen anderen Geschmad als sie vorher hatten und als der Woft jeht hat. Nähere Untersuchungen spiecilber liegen indes nicht vor.

Ein besonderer Nachteit des unvollständigen Zerstampfens besteht darin, daß das vollständige Auspressen der Trauben viel signwere und viel langsamer gestingt, wenn viele gange Beeren vorjamben sind. Die Krast, welche man zum Ausdrücken einer Beere braucht, ist zwar sehr gering; wenn die gangen Beeren sich aber zwischen den Tresten, von welchen der Salt schan dagelausen ist, bestinden, dowerden ist schwierigen werden.

zerdrückt und, da wo Beeren waren, bleiben zwischen den zusammengepreßten Trestern lockere Räume, von welchen der Saft nicht gut absließt.

Bei fehr ungleichreifen Trauben tann es allerbings auch von Borteil fein, die Trauben zuerft nur gang schwach zu gerftampfen, schwach abzupreffen und die Masse dann nochmals zu gerstampfen ober burch eine Quetschmachtine laufen zu lassen.

Buerft werben nur die reifen Beeren zerdructt, man wird also von bem erften Ablauf ungleichreifer Trauben einen viel befferen Bein erhalten als von der fpateren Breffung.

Bei bem Berquetschen ber Trauben in Traubenmuhlen, wie eine folche



Figur 1. Traubenmühle.

Figur 1 abgebilbet ift, hat man befonbers barauf zu achten, bag nicht infolge au engen Stellens ber Balgen Rerne und unter Umftanben Ramme gerbrückt werben, fonft gelangt nicht nur Gerbftoff in ben Bein. melcher ben Beifimein gu rauh machen fann, fonbern es tonnen fich auch Stoffe in Moft auflöfen, welche fpater bei ber Ginwirfung ber Luft mieber unlöslich merben und ben Rein trüh machen. Befonbers nachteilig ift bas in Form auferorbentlich fleiner Tropfchen in ben

Reyn en enthaltene Fett. Bei mehreren Werfugden ließen wir gerltampfte schwarze Trauben mit gangen, anbere mit zerquetigten Kernen vergären. Die bei letzteren erhaltenen Weine Klärten sich nicht und ließen sich weber durch Schönen noch durch Filtrieren star bringen; bei langen Stehen ber Weine schieh sich an der Oberstäde ber Weine eine dunne Schigdt ab, ohne daß der Wein gang klar wurde. Bei näherer Untersuchung der Weine unter dem Mikrossop sich, daß die Tiblung der Weine von außerorbentlich kleinen Fettlitöpigen herrührte.

Das Gifen fann, wie wir fpater befprechen werben,

bas Schwarzwerben bes Weines hervorrusen. Außerdem ist bie Moglichkeit nicht ausgeschloffen, baß basselbe zum Zähwerben bes Weines beiträgt. Der Gerbsoff macht, baß sich im Wein weniger leicht Schleim bilbet, bas Eisen entjernt aber den Gerbsoff, es ist also wohl bentbar, baß es mittelbar bas Schleimigwerden des Weines bestodert.

Das Berhaltnis des Moftes ju den Creftern.

Unter unferen Berbaltniffen tonnen für 100 Rilogr, Trauben burchfcmittlich 20-30 Rilogr. Trefter angenommen werben. Es anbert fich Diefes Berhaltnis jeboch febr nach ben Traubenforten, inbem einesteils fleinbeerige Trauben und folche mit febr lockerem Beerenftand meniger Moft geben, fo bag bierbei die Trefter 3/5 betragen, anderenteils aber auch, bei gunftigen Umftanben nur 1/6 Trefter tonftatiert worben find. Bei berfelben Gorte bleibt aber auch bie Reife und bie Lefewitterung hiefur von Ginfluß; je reifer und bunnbautiger bie Trauben und je bunner bie Rammteile merben, um fo mehr Moft mirb erzielt. Diefes ngtürlich aber auch - unter gleichzeitiger Berminberung ber Qualität besfelben - bei feuchter ober gar regnerifcher Lefemitterung, mabrenb welcher die Trauben ziemlich große Mengen von Baffer aufnehmen. Je tongentrierter ber Doft, um fo mehr bleibt von bemfelben in ben Treftern gurfid. Ginen, aber meift nicht febr mefentlichen Untericbieb in bem Berhaltnis zwifchen Trefter und Moft bedingt auch Die verschiedene Leiftungs. fabigteit ber einzelnen Relterinfteme ber Braris, je nachbem mit benfelben ein ftarteres ober ichmacheres Abpreffen erreicht wirb.

Die bei Prespersuchen in tleinem Maßstabe gesundenen Trestermer find meist gang erhöcklig ertinger als man sie im großen erhält;
auf dem Rechgut Valantenhormsberg am Kassestilben die Gutebb
lis zu 10,0, bei Spätburgunder bis zu 16,2, Rulasder bis zu 13,5,
Riessling bis zu 15,8, Sustoaner bis zu 14,9, im Mittel 13,8% Gewichtsprozent der Trauben an Trester tonstatiert. Der Most batte, mit
Ausnahme der Gutebel, welche bei regnersischer Witterung gestehftet
waren und be⁴⁰ Chesse zeigten, Mostgewichte zwischen den 30°2 Chesse.

Die Königliche Weinbaufchule in Weinsberg ermittelte in einer Reiße von Jahren, durch sorgfältige Wägungen der jeweiligen Gesamternte der betreffenden Traubensorten, unter Anwendung sehr leistungsgäbiger Prefsen die Trestermengen und sand zwischen 26 und 85%. Zu einem Hetoliter Woss waren an Kliogr. Trauben notwendig:

	1891		1890		1889		In vieljähr. Durch			jidjn.
Traubenforte	Transens Bedarf	Rauheich. Bedarf	Trauben. Bedarf	Rautheiche Bebarf	Tranben. Bedarf	Ranheld. Bedarf	Trauben. Bedarf	Raubelch. Bedarf	höchst nied: Bal	igfte
			glatten			: Weln		: Wein	B.	ъ.
	kg	1	kg	1	kg	_t_	kg	hl	kg	
Bodenfeeberg und blauer Arbst	157,4	114	-	-	-	-	150	120	157 140	
Gemischt Rot-Gewächs .	142,7	115	-	-	142,2	119,1	155,4	123	1165 1142	
Gemischt Beiß-Gewächs	146,1	111	150,4	117,5	151,2	117,4	156	124,1	180 140	
Gewürz:Traminer	150	120	149,8	113,2	137,3	113,3	154,5	121,5	157	
Lemberger	146,3	110	146,4	108	150,4	117,4	152	120	1182 1126	134 108
Portugiefer				117,6	140,6	112,1	156	125	1215 128	157 112
Schw. Riesling mit etw. Burg.	153,3	108	152	120	149,4	119,1	152	123	175 138	147 115
Trollinger	147,6	113	138	110	-	-	151	122		137 110
Beiß-Rießling	149,4	116	142	116	152,6	119	166	129	253 138	163 116

Erfrorene Trauben und Eroftgefdmach des Weines.

herr Muller-Thurgau hat schon im Jahr 1887 Bersuche über obige Frage ausgeführt. Ich entnehme ben Mitteilungen in "Beinbau und Beinhandel" Seite 402 genannten Jahres folgendes;

"Bunachst tritt uns wohl die Frage entgegen, ob es sich nach eingetretenem Froste empsiehlt, alsbald zu lesen ober damit noch einige Zeit zu warten?

Sind nur die Alatter erfroren, mas nicht felten ber Fall ist, fo tann gwar eine Neubildung von Statte, reip. Juder, felbiverständlich nicht mehr flatthaben. Allein, wie diesbegigliche Berjuch einergaben, vermögen die gefund gebliebenen Trauben immer noch die in den Bereene und Traubenfliefen enthaltenen Statte- und Judermengen an fich au gieben und bickfir woderfehenlich auch auß dem noch nicht

vblig in Ruhestand übergegangenen Holze geringe Quantitäten von Bucter auszunehmen. Dieser Borgang hat jedoch bei einigermaßen warmer Witterung in wenigen Tagen seinen Abschluß erreicht.

Bei erfrorenen Trauben, beren Stiel gewöhnlich in erster Linie getötet wird, ift natürlich auch biese Luelle der Zudergunahme abgeschnitten. Allein bei ihnen sowohl als den gesunden kann eine weitere Berbesseung durch Borgange inmerhalb der Beeren selbst doch noch statsfinden, so daß bei galnstiger Witterung, die ja auch unter normalen Berhältnissen ausschlaggebend ist, ein Hängendenssen der gewisse werten der der der der der der der der der gewisse werden.

Da bie Veeren sortwährend Wasser verbunsten, sindet eine Kongentration des Sasies statt was voor um so mehr, als durch die
abgestürdenen Stiese feat was die verbunster verbenen Stiese keine Wasserverweit voor die de her möglich sit.
Diese Wasserverdunstung sindet bei den erstorenen Veeren durch die getotete Haut hindurch schneller statt als bei gesjunden und braucht man
also erstere nicht so lange hängen zu sassen, wie des den gestelle Kongentration
des Sasies resp. Wosses zu erziesen. So verdunsstenen, B. 1000 gesunde Veeren bei 10—156 C. in vier Tagen 88, in sechs Tagen 122,
in acht Tagen 171 Gramm Wasser, während 1000 erstorene unter denselsen Berchstlinssen in vier Tagen 122, in sech Tagen 128 und in
acht Tagen 238 Gramm Wasser verbrown.

Nun findet aber nicht allein eine Kongentration statt, sondern es geht damit eine Saures und gu derabnahme Sand in Sand und zwar ift erstere verhältnismäßig größer, so daß bei den betressendern, inchen, troß Kongentration des Mostes, bie Saure eher ads alle zunahm, mahrend der Zudergehalt stieg. Die Ursachen der Saureadnahme will ich sier nicht nähere erörtern und behalte mir nähere Mitteilungen sier vor.

Nicht unerwährt möge bleiben, daß gerade bei erfrorenen Trauben ber Pilg der Gbelsaule infolge der geloderten Beerenhaut sich leicht ansiedeln und unter geeigneten Berhältnissen zur Beredelung der Trauben ebensalls beitragen kann.

Die infolge etleichteten Eindringens der Luft in die Beeren veranlagten und verstärften chenischen Borgange wirten gerjehend auf verichiedene vorhandene Substangen. Die dem Frostgeschmach bebingenten Stoffe werden hiervon ebensalls beeinstußt. In der That zeigten Berjuche, welche nicht allein im Weinderge, sondern auch im Jimmer stattsanden, daß der Frostgeschmach mit der Zeit und zwar je nach der Temperatur mehr ober weniger rasch abnimmt. Der Annahme der Practifier, daß ein Abwaschen der Trauben durch Regen allein den Prosthesichmack zu beseitigen vermöge, kann ich auf Grund dieser Bersuche nicht beiftimmen.

Mus dem Gefagten erhellt, daß auch erfrorene Trauben noch gewinnen tönnen, wenn man sie am Stock beläßt; doch ist hierbei eine größere Worsicht angebracht als bei gefunden, weil die Weeren durch Regen weitaus leichter ausgelaugt werden und die Trauben infosse Mürbwerdens der Stiele derb eine Mosselaugt werden in des gescheit find.

Eine Frage wird besonders häusig aufgeworfen, nämlich die, ob man die zerstampften erfrorenen Trauben sofort abkeltern solle, um den Prosspeschmack nicht aus den Häuten auszuzieben, oder ob die Maische ohne Nachteil längere Zeit stehen bleiben könne.

Für die Schaumweinbereitung, bei welcher burch rasches Abkeltern auß Rotweintrauben ein möglichs farblofes Produtt gewonnen werben muß, sind, infolge des Farbstoffaustrittes, frostbeschädigte Trauben überhaupt nicht verwendbar.

Da, wie bereits erwähnt, die bouquetliefernden Stoffe aus erfrorenen Trauben fehr leicht in den Most übergehen, ist ihretwegen ein längeres Stehenlassen der Maische nicht erforderlich."

Auch bei alsbaldigem Keltern tritt bei Wein von gefrorenen Trauben sehr leicht bas Braunwerben auf. Da diefes durch längeres Stehen-lassen ber zerstampsten Trauben noch besorbert wird, so durfte es sich empsehsen, die gefrorenen und wieder aufgetauten Trauben alsbald abgulettern.

Der Ginfluß fauler Trauben auf den Wein.

Aus einer Anzahl Berfuche,*) welche wir mit faulen Trauben und mit Wein von folchen ausführten, tann man folgende Schluffe ziehen:

1) humusartige Körper. Zerriebene Trauben, Obst, Zuderrüben, sowie Stroh, Mätter von Wäumen und Sträuchern, werden befanntlich an der Lust braum; die braume Farde des Acker und Gartenbodens rührt von pflanslichen überresten her, die mich dem Namen hum us bezeichnet werden. Es ist nun nicht zu bezweiseln, daß ganz ähnliche Stoffe in den faulen Trauben enthalten sind und auf die Entwickelnun des Weines einen aanz

^{*) 6.} Auflage S. 25.

hervorragenden Einstuß ausüben. Die humuserzeugenden Stoffe werden während der Gärung sarbios ausgelößt, sie werden aber braum und unfässtich, sohad de kauft auf den Wein einwert. Das Braum und wiederholte Trübwerden der Weine, sowie das Berbsissen der Kotweine werden durch sosiehe, sowie das Berbsissen der Kotweine werden durch sosiehe, sowie das Etosse keinen.

Für ben Binger ift es meniger michtig gu miffen, ob bei biefen Beranderungen bes Beines Bilge ober Fermente mitwirfen, wichtig aber ift es. bak er fich immer baran erinnere, bak bie humusartigen Stoffe, welche ben Bein braun ober trub machen, von ichlecht behandelten Saffern und Standen und von faulen ober wurmftichigen Trauben herrühren fonnen und bag fie in um fo großerer Menge in ben Bein gelangen, je bober ber Barme. grad ift, je langer mir ben Bein auf ben Treftern laffen und je ftarter wir lettere auspreffen. Die braun- und unlöslich merbenben ober unlöslich geworbenen Stoffe haben einen gang bervorragenben Ginfluß nicht nur auf bas Musfeben, fonbern auch auf ben Gefdmad bes Beines. Gin Bein tann im Reller reinschmedend und farblos fein und fich im Glas ichon in einer balben Stunde in Sarbe und Gefchmad pollftanbig perandern. Es ift nicht nur Mobe, bag man reinfarbige und alambelle Beine verlangt, fie find nicht nur iconer, fondern auch beffer als bie burch humusartige Stoffe miffarbig ober trub gewordenen Beine, Starf trub, fuchfig ober braun geworbene Beine baben oft ben Geschmad nach Traubenmein gans perforen.

Das Entstehen auch tleiner Mengen brauner Stoffe im Bein hat auf ben Geichmad ichon einen erheblichen Ginfluß; ber Wein wird plumper und ber reine Beingeschmad tritt gurcht; ftart gelbe Weine find meist weniger rein im Geschmad, das Bouquet tritt oft weit mehr gurud, als es bei bellfarbigen Weinen der Fall sich.

 Durch bie faulen Stoffe wird ber Farbstoff des Rotweines unlöstich, felbf icidone ichwarze Trauben geben, wenn auch sause ober wurmstichige beigemischt sind, einen hellsarbigen, später braun werdenden Wein. Ein an humusbilbenden Stoffen reicher Bein tann fich wiederholt truben; ber Rotwein tann hierbei die rote Farbe nach und nach fast gang verlieren.

Wenn man unreine Jässer und Stauden verwendet und teilweise saule oder wurmstickige zerstamptie Trauben vergären lässt oder die Vokoweine zu spät keltert, so kann nan nicht erwarten, reinschweckende und klardeidende Weine zu erhalten; benn die saulen Stosse lösse hie die Värung zum Teil aus und werden dann, sobald die Lust einwirt, beaun und untöslich, Weiße Trauben sollte man nur, wenn sie durchauß nicht jauersauf den der wurmsticks sind, angären lassen; aus keilweise saulen oder wurmstichzig sind, angären lassen; aus keilweise saulen oder wurmstichzigen schwarzen Trauben sollte man Weißiserhs bereiten und auch gesimde Trauben bei richtigen Wärmegrad nicht sokate zis nach Ge-Bagen keltern.

- 3) In einzelnen Weingegenden, befonders in Wutrtemberg und einem Teil Badens vertangt man vorzugsweise hellrote f. g. Schillerweine, weine, welche durch Gärenfassen einer Mischung von weißen und zerstampsten Trauben erhalten werden. Ich überlasse es den Praktitern darüber zu entigeiden, ob es nicht zuweilen zwecknäßiger wäre, die besten, gestunderten ichwarzen Trauben besonders zu lesen, den Reft racht zu etzen und dem Most die gesunden, zerstampsten, sichwarzen Traub den Auffer zu fallen, um roten Wein zu erzalten. Die Frage dürfte in Jahren mit vielen saulen Trauben von großer Bedeutung sein.
- Der Wein befommt durch faure faule Trauben einen schlechten Beigeschmack, ber nicht ober nur schwer wieder gang entsernt werden kann.
- 5) Je höher ber Märmegrad ift und je langer ber Mein auf ben Treftern bleibt, um fo größer ift die Gefahr, baß sich slocke Stoffe im Weine ausstellen, melde später braum und unlöslich werben und bem Wein einen schlechten Beigeschmad erteilen.

Bein nicht ober weniger braun und trüb wird und weniger Beigeschmack annimmt.

- 7) Der Sah des Mosies gesunder Trauben besteht aus seiten Teilen, welche gum bessern Alarwerben des jungen Weines beitragen. Die gleiche Ersahrung, daß der junge Wein sich besser flat, wenn er mit dem Sah vergart, habe ich auch früher schon gemacht. Es empfieht sich also nur dann, den Bodensah und bie Schleimbede des Mosies zu entsernen, wenn die Trauben teilweise saul oder wurmstlichig waren.
- 9) Die Erfahrung, welche Praftiter ichon längst gemacht haben, daß der junge Wein leichter braun wird, wenn man ihn früh abläßt, ift richtig, weil die Hefe bei längerer Berührung mit dem Wein die braun werdenden Stoffe aus letzteren entfernt.
- 10) Das wichtigste Mittel, die Vidung des Humus zu verhindern, ist bei der Behandlung des Weines dassselbe, wie sonst in der Technit; man schwesstellte, wie sonst in mochen und weis ju erchalten, man schwesstellten, man ichwesstellt den Hoppen, um das Braumverden desselben zu verhindern und so brennt man auch die mit Wein zu ssellenden Affirer mit Schwessel wie den der Bildung von humusähnlichen Stoffen vorzubeugen. Weine, welche humuserzugende Stoffe enthalten, bleiben, wenn sie in richtigem Grad, besonders aber auch nicht zu start, geschwesselt werden, reinschwesseldender und klarer als nicht geschwesselt werden, reinschwesselber und klarer als nicht geschwesselt werden, reinschwesselber und klarer als nicht geschwesselt werden, reinschwesselber und klarer als nicht geschwesselt.
 - Für die Behandlung ber braunen Beine verweise ich übrigens auf die Abschnitte "Braune Beine" und "Berblaffen ber Rotweine".

Das Bärenlaffen der zerftampften weißen Trauben.

Die Grundlage jum Schlechter- ober Rrantwerben ber Beine mirb von nachläffigen Bingern nicht felten icon beim Berbften ober unmittelbar nachher, gang befonbers durch ungeeignete Behandlung ber gerftampften Trauben, gelegt. Lagt man teilweife fauerfaule ober wurmftichige Trauben angaren und prefit fie ftart aus, fo gelangen Stoffe in ben Dein. welche biefem einen ichlechten Beigeschmad erteilen und ein Trübbleiben ober öfteres Biebertrubmerben bedingen. Berben bie Trauben ohne fleißiges Umrühren und ohne Bebeden mit Gentboben fteben gelaffen. fo bilbet fich in ben in die Sobe fteigenben Treftern, bem But, Gffigfaure, welche fowohl auf bie Garung als auf bie gange fpatere Entwickelung bes Beines eine ichabliche Birtung ausubt. Über bie Frage. ob man weiße Trauben gleich abpreffen ober angaren laffen foll und ob ber Borlauf mit bem Prefimein ju mifchen ift ober nicht, tann man je nach ber Beschaffenbeit ber Trauben und bem Zweck, zu welchem ber Bein bestimmt ift, verschiebener Unficht fein. Das tonnen wir aber mit Bestimmtheit behaupten, baf ber fleine Befiter gang all. gemein möglichft raid und nicht gu ftart abpreffen und Die Trefter gu feinem Saustrunt verwenden foll; benn burch bas Stehenlaffen ber Maifche, ju langfame und gu ftarte Muspreffen, und unforgfältige Aufhauen bes Treftertuchens werben nicht felten gute Beine mehr ober weniger verborben.

Die Wirfung ber Traubenhülfen, welche mahrend ber Garung im

Mofte bleiben, ift eine mannigfaltige:

1) Der Wein erhalt mehr Beingeschmad. Man hat früher angenommen, bag bas Bouquet besonders in ben Gulfen enthalten sei, daß also Beine bouquetreicher werden, wenn fie mit den Sulfen vergaren. Nach Berjuden, welche in Rlofterneuburg ausgeführt wurden, icheint bies nicht der Fall zu sein; dagegen erhalt der Wein nach den worliegenden Ersahrungen durch die Hulfen mehr Weingeschmad als ohne dieselben.

2) Die Gulfen entfernen burch Flachenanziehung ben Schleim und ungelöfte Stoffe, ber Wein lächt fich beffer. Im Spatigaft 1880 wurden viele Berjuche mit Wost von italienischen Trauben (fp. Gew. 1,093) ausgeführt. Sowohl ber mit ausgewaschenen Gulfen als der mit reinem Filespapier (von beiden 0,8 Trockennasse auf 100

Fluffigteit) verfette Moft wurde icon nach etwa brei Bochen flar, garte ruhig weiter und gab einen flaren, iconen Bein, mabrend ber Bein ohne Bufat noch im Commer 1881 ftart trub mar. Der Moft, welchem auf 75 Teile 25 Teile gerftampfte Traubenbeeren gugefest murben, perhielt fich wie ber mit Gulfen verfette Doft. Bei verichiebenen Berfuchen ergab fich mit Sicherheit, bag ungelofte Stoffe, welche ben Bein trub machten und Schleim, burch welchen berfelbe gang gab murbe, fomobl burch Traubenhulfen als burch Fliegpapier aus bem Beine entfernt werben fonnten.

3) Die Befe fest fich bei gerftampften Trauben nicht ab, fondern bleibt in ber gangen Daffe verteilt. 3ft nur eine gemiffe Menge Bulfen (und bei Berfuchen Fliefpapier) porbanben. fo mirb bie Befe von biefen feftgehalten, fintt mit ihnen guerft gu Boben, wird aber mit ben feften Rorpern burch bie bei ber Garung entstehende Rohlenfaure wieder in die Bobe gehoben, tommt alfo mit ber auderhaltigen Lojung mehr in Berührung, Die Garung finbet ichneller und regelmäßiger ftatt, als wenn bie Befe fich sum erheblichen Teil am Baben anfammelt.

Lant man ben Moft bis auf einen gewiffen Grad mit ben Treftern pergaren, um ben Bein bann abfließen ju laffen und bie Trefter ausjupreffen, fo bleibt ein erheblicher Teil ber Befe in letteren gurud. Die fpater zu besprechenden Rachteile (f. Ablaffen bes Beines), melche burch bie am Boben in Form einer gaben Maffe angefammelte Befe entfteben, find bann meniger zu fürchten.

4) Die Gulfen enthalten mehr Rali und Ralt als ber porhandenen Beinfaure gur Bilbung von Beinftein und weinfaurem Ralt entfpricht. Außerbem find bie Bulfen

und Rerne fehr reich an Bhosphorfaure,

Folgendes find die Afchenbestandteile von Sulfen und Kernen reifer Tranben.

										Scho in 1	len	Rernen in ber		
										Troctens masse	2(fdje	Troden: maffe	Usche	
Asche .					-					6,45	_	2,59	_	
Riefelfaur	е									0,11	1,7	0,04	1,54	
Schwefelfe	iur	e								0,19	2,94	0,03	1,06	
Chlor .										0,045	0,7	0,02	0,7	
Phosphor	jäu	re								0,91	14,1	0,60	21,6	
Mfalinitä	t(a	uf I	lohl	enf	R	ıli b	ere	фn	et)	4,00	62,0	0,36	13,8	
Ralf .										0,7	10,8	0,82	31,7	
Magnefia										0,148	2,3	0,168	6,48	
Rali .										2,84	44,0	0,524	20,2	
Eisenoryd	٠									0,064	1,0	0,0129	0,8	

Um an beuteilen, welchen Einfluß die Texfter unreise Trauben auf den Most ausüben können, wurden den 20. Attober weiße Trauben (gemischter Sag, meist Gutedel, Sgloaner und Efding), gut gemischt, entbeert und ausgepreßt. Einen Teil des Sastes ließ man sür sich vergären, einem anderen seise man vor der Gärung die autsprechende Menge Texfter ohne Kämme, einem britten Texfter mit Kämmen zu. Die Gärung fand in gläsernen Gärgefäßen mit Lustabsschlad burch Wassser des und 14—16°C. statt und war den 6. November beendet. Der Wein vurde jest von den Texftern abgegapft, wo solche vorhanden waren, und es wurde die Saure bestimmt. An demielben Tag versetze und sieß sienen Liter der verschiedenen Proben mit je 100 Gramm Juder und ließ sie in gleichen Gestäpen und dei gleichem Wärnegrad vergären.

Den 20. Oktober enthielt der Most I,23 %, der Bein den 6. Nov. ohne Trester 1,14, mit Trester ohne Kämme 0,96, mit Trester und Kämmen 0,96% Säure. Die Beine ohne Zuderzusch wurden den 8. Dezember, jene mit Zudersch den 15. Dezember untersucht, Hosegendes ist das Ergebnis; die Mengen sind Gramm in 100 ccm *):

^{*)} Die Untersuchungen wurden von herrn Dr. A. Looß ausgeführt.

	Beit	ohne .	Bucter	Bein mit Buder			
	mit Trefter			mit Trefter			
	ohne	ohne	mit	ohne	ohne	mit	
	Trefter	Ramme	Rammen	Trefter	Rämme	Rämmen	
Spez. Gewicht	T -	-	-	0,9925	0,9935	0,9939	
Beingeift	5,00	4,8	4,6	9,50	9,52	9,46	
Extraft	2,02	2,22	2,38	2,11	2,27	2,42	
Mineralbeftandteile .	9,25	0,315	0,336	0,194	0,250	0,278	
Freie Gaure	0,72	0,57	0,57	0,60	0,51	0,535	
Flüchtige Gaure	0,05	0,05	0,06	0,040	0,045	0,05	
Beinftein	-	-	- 1	0,1994	0,113	0,109	
Bucter	0,11	0,10	0,13	0,11	0,12	0,12	
Glycerin	0,56	0,60	0,65	0,79	0,77	0,85	
Phosphorfaure	0,043	0,046	0,060	0,035	0,041	0,059	
100 Beingeift gu Gly-							
cerin	11,2	12,5	14,0	8,3	8,1	9,0	

Es ift also hieraus ersichtlich, daß durch das Bergärenlassen des Mostes auf den Techtern die Weine am Saure und am Weinstein gamz ershebtlich des und an Artest und Mineralbestandbeiten, darunter auch an Phosophorsaure, zunehmen. Auf die Abnahme an Säure beim Lagern und beim Bergären mit mehr Jucker und auf die Bermehrung des Glycerins durch Säure werde ich seiter zurücksommen.

Bemerken will ich noch, daß die mit Trester mit und ohne Kämme nach Juderzussah vergorenen Weine an der Luft braun und trilb wurden; der Wein ohne Trester, aber mit Juder vergoren, wurde leicht gelb. (Die Trauben waren nicht frei von saulen Teisen.) Der Wein ohne Juderzussah wurde zu den Unterstädungen verwendet. Der Einsluß der Luft konnte also nicht beodachtet werden.

5) Die Hallen tonnen dem Wein eine mistliebige Farbe erteilen. Beim Bertauf bes Weines, besonders im Großgandel, ift nicht nur die Gute des letztern maßgebend, sondern manchmal bis auf einen gewissen Grad auch die Farbe. Bei einigen Traubensorten, besonders dem Nulander, tommt es nun leicht vor, daß der Wein zu dunset von Farbe wird. Da die Farbe von halfen, Kammen und Kernen herrufter, so ift es selbswerständlich, daß der Wein eine dunster Farbe annimmt, wenn wir die serschauften Trauben vor dem Keltern fanzer Zeit teben lassen.

Bei Trauben, die leicht einen ju dunkeln, einen mißfarbigen Wein geben, werden wir also, wenn wir einen hellfarbigen Wein haben wollen, bald keltern.

6) Die Halten und die Kerne erhöhen den Gerbstoffgehalt des Weines. Auf den Gehalt an Gerbstoff in den Trauben hat unzweiselthaft die Wärme einen großen Einstuß: in sablichen Ländern werden die Weine nicht selten, auch dei raschem Abkeltern des Mostes, sehr reich daran, während bei uns die Weisweine oft salt frei davon sind und die Notweine, auch wenn sie mehrere Wochen auf den Trestern bleiben, zuweilen nur wenia davon entbalten.

Bei den Beißwein'n legt man ganz allgemein keinen Wert auf den Gehalt au Gerfolff, und doch hat er besonders sie mittere und geringere Weine eine große Bedeutung: Einer der größen Misstände bei der Behandlung des Weines ist das Entstehen von Schleim während oder gleich nach der Hauptgärung; der Wein wird ganz schleimz, jah oder vorhandene Schleim hindert doch das Klatwerben desselben. Bei gahlreichen Untersuchungen und Versuchen, welche ich über das Jähwerden der Weine ausstützte, hat es sich ergeben, daß der Gerhönfild is Schleimslibung nicht aunz verkündert, aber doch außerodentlich versdoert.

Der Gerbstoff ist bekanntlich vorzugsweise in den Kernen und Kämmen der Trauben enthalten; daher kommt es denn auch, daß Weine, welche eine gewisse Zeit auf den Trestern gegoren haben, besonders Rotweine, mehr Gerbstoff enthalten und auch viel seltener zäh werden als rasch abaekelterte Weine.

Sang besonders wichtig ift aber der Gehalt an Gerbstoff beim Schöner: enthält der Wein keinen Serbstoff, olgte er sich mit hauten; blate, Gelatine, Leim und Giweiß gang allgemein') nicht schonen; ift er reich an Gerbstoff, so scheidet sich die hausenblase, in kleiner Menge zugesetz, auch wieder nicht ab. Es sind mir manche Salle bekannt, wo man einem Wein, welcher sich mit Jausenblase nicht schönen ließ, noch Gerbstoff zusehe, während er doch sich dien zu wiel davon enthielt.

Der Mangel an Gerbstoff in einem Beiswein kann auch für ben Konsumenten oder Bitt, beswieders in Gegenben, wo man die richtige Pflege des Weines nicht kennt, gang verhängnissoll werben. Wenn Wein mit Haufenblafe nicht klar wird, so läßt man ihn in ein eingebranntes

^{*)} Braune Beine (mit Gehalt an humusähnlichen Stoffen) laffen fich zuweilen schönen, auch wenn fie frei find von Gerbstoff.

Faß ab und wiederholt dies so oft, bis er sich klärt. Die ftart geschweselten Weine rühren nicht selten daber, daß sie ursprünglich zu wenig
oder zu viel Gerbstoff enthielten, sich nicht klärten und dann geschwefelt
wurden, um sie endlich klar zu bringen.

Ein Wein, der seine erste Garung teilweise auf den Treftern durchgemacht hat, ist durch die Aufnahme von mehr Gerbstoff rauher, als er beim alsbatdigen Keltern geworden ware und darum zum Trinten im ersten und ost im zweiten Jahr weniger angenehm; er ist weniger "füssig"; später verschwindet dieses rauhe, und ein solcher Wein ist dann, vorausgesetzt, daß er von guten Trauben herrührt, oft wertvoller, als wenn er aleich gekeltert worden wäre.

Die Dauer des Stehenlassens des Mostes auf den Trestern richtet sich nach dem Warmegrad und denruach, ob man die Kämme enssen entsent hat oder nicht. Bei hobem Wärmegrad wird man früher keltern, weil die Gärung rascher versauft. Wurden die Kämme nicht entsernt, so dirfen wir ebenfalls nicht lange mit dem Keltern warten, weil sonst den Kämmen zu wiel Gerbsoff ausgegegen wird, wodurch der Weispwein zuweilen einen widerwärtigen Geschmach annimmt.

7) Bon faulen Sulfen werben bei ber Garung Stoffe im Bein aufgeloft, welche sich burch Einwirtung der Quit plater wieder aufsicheiben, und der Wein wird immer wieder an der Luft trüc, er tann auch braun (fuchsig) werben (f. S. 25 u. später "Braunwerben des Beißweines"). Dies tritt viel weniger auf, wenn der Saft der Trauben möglichft truge Zeit mit den faulen Ölfen und Rämmen in Berthgrung bleibt. Bon den faulen Stoffen tann auch der Bein einen schlechten Geschnack annehmen. Da wo also saule Trauben vorhanden sind, wird man bester das bei terten, als die zerlandpren Trauben dingere Zeit stehen zu lassen. Die Burnachmal nicht gut keltern lassen, dem man nie nicht bis auf einen aewissen Grad veraden lässt.

8) In den Gulfen, welche fich bei der Garung als fog. Dut über die Fluffigkeit erheben, entfleht durch die Ginwirkung der Luft leicht Effiglaure. Wenn man weiße Arauben mit dem Saft vergären läßt, muß man deshalb die Vorsichtismaßregeln anwenden, welche hötter bei dem Rapitel Notwein befprochen werden.

Bei der Beurteilung der Frage, ob man gegebene weiße Trauben gleich feltern und angaren, bezw. mit ben Hussen vergaren laffen soll, tommen folgende Umftande mit in Betracht:

- 1) Sorte ber Trauben.
 - 2) Reigung bes Beines gah gu merben ober trub gu bleiben,
 - 3) Reifegrad ber Trauben,
 - 4) Entfernen ber Ramme und ber unreifen Beeren,
 - 5) Aufpruche bes Sandels und ber Ronfumenten,
 - 6) Bergarenlaffen bes Moftes mit einer gewiffen Menge gesunder, reifer, zerstampster Traubenbeeren.
 - 7) Das Ginbrennen ber Faffer mit Schwefel.

1. Die Craubenforte.

Es wurde oben barauf hingewiesen, daß ber Wein einiger Traubenforten leicht miffarbig und beshalb minderwertig wird, wenn die Hussen während der Gärung in der Flussigkeit bleiben.

2. Die Beigung des Weines gab gu werden oder trub gu bleiben.

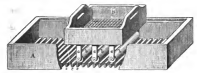
3. Der Reifegrad der Cranben.

Sind die Trauben nicht gleichmäßig reif, ist noch eine irgend erhebliche Menge unreifer Beeren vorhanden, so wird der Wein saurer, wenn man die Maische garen läßt, besonders wird der Wein auch zu rauh, wenn man die Ramme nicht entfernt. Bei solchen ungleichreifen Trauben follte man daher, wenn man einen befferen Bein darftellen will, immer die Kamme mit den unreifen Beeren entfernen.

4. Vergarenlaffen gerftampfter Beeren ohne Samme.

Diefes Berfahren hat sich sich an manchen Orten sehr gut bewährt. Nach Ungabe des Herrn Domänenvermalter Kreuh wurden in Meersburg durch dies Berfahren erheblich bessere Beisweine erzielt, wooon der Hetfoliker immer einige Warf teurer verfaust wurde, während die Erhöhung des Arbeitschoffs mur 40 Kis betrug.

herr Kreut wendet jum Sortieren, Entbeeren und Berquetichen ber Beeren eine einsache und sehr zweckmäßige Borrichtung an, bie in Figur 2 abgebildet ift.*)



Big. 2. Apparat jum Sortieren, Entbeeren und Berquetichen ber Traubenbeeren.

^{*)} Der Apparat toftet bei Glafer Mattes in Meersburg 33 Mart.

Beim Gebrauch wird der Kasten A aus einen Zuber gelegt, der so breit als ersterer lang ist. Der Kasten B wird teilweise mit Trauben gessüllt und in der False am oberen Rande des Kastens A rass hin und her bewegt, wogu an jedem Ende des Kastens ein Mann steht. Durch diese Bewegung des Kastens B sallen die reisen Berent durch das Drahtneh, gelangen auf die Sithe o und werden durch die Balgen derbrückt. Damit die gerauetschien Beren leicht durchsalten, sind die Sithe unten dünner, die Össibne der erste leicht durchsalten, sind die Sithe unten dünner, die Össibnen abgetrennt sind, entsernt und durch Trauben erstett.

Diese Vorrichtung, die Trauben bis auf einen gewissen Grad zu sortieren (die unreisen Beeren bleiben zum großen Teil an den Kammen) die Kamme zu entgerent nub die Beeren zu gereinessigen, ist einfauß und wenig fosstsche die Amme den gereinigt werden. Wenn man das Sieb von Wessingsbracht und den oberen Kand von hartem Hohn man das Sieh vollsständig fern halten. Die Kerne werden nicht geröndigt, wie es bei manchen anderen Wordsmungen der Kall ist.

Mit den Kämmen tann man den Most 2—3 Tage, ohne Kämme 8 und mehr Tage stehen laffen, bevor man zum Keltern schreitet.

In einigen Kellern sah ich schon ben Wein gang gestunder Trauben auf ben Sullsen und Kernen (ohne Kämmer liegen bis im nächsten Sommer, wo er von den Terstern weg verkauft wurde. Dieser Wein war etwas rauh, aber sonst sehr bet gene gekauft, weil er, wie man sich ausbrückte, träfig war und weil er, durch die nach vorkandenen Kollenstauer, die jugendliche Krisse besielt.

Die Darstellung solcher weißer Beerweine hat noch ben Borteil, daß die Hilfen zum Alaren von Wein und zum Aerbesser sonst franker Beine verwendet werden können. (S. später "Behanblung des trüben Beines")

5. Ansprüche des Weinhandels und der Konsumenten.

Bir haben eine ganze Reihe verschiebener Einwirkungen ber Trefter auf ben mit ihnen vergärenben Weine gesehen.

Gunftige Einfluffe find nur dann zu erwarten, wenn die Trauben ganz gesund und nicht in irgend erheblichem Grad fauerfaul oder wurmstlichig find.

übrigens muß die Frage, ob man die weißen Trauben

angaren laffen foll ober nicht, heute gang andere beurteilt werden, ale man fie fruher beurteilte.

Früher verlangte man alte, vollmundig, gelbe Weine, heute verlangte man gang allgemeine junge, feurige, fprihige, fast farblose Weine.

Wir haben den Seite 24 fcon gefehen, daß die gelbe, bezw. mehr der weniger braume Jatbe bes Beißweines von humusartigen Körpern herrührt umd daß diese letztern vorzugsweise durch saule ober wurmssichige Vecren in den Wost gesangen. Es wird num selten größere Wengen Trauben geben, in welchen nicht auch saule ober wurmssichige Vecren enthalten sind; anderseits enthalten aber die Kämme, Kerne und Sulfsen auch humuserzeugende Stoffe, welche die längerem Berbleiben Treiter in gatenden Beine in diesen übergehen. Daher tommte sauch, daß alle Weißweine, welche auf den Trester vergärten, mehr Reigung haben dumtesfarbiger und plumper im Geschmack zu werden als ralfa deberreter Weine.

Ich hatte icon wiederholt Gelegenheit zu beobachten, daß hellfarbige, offenbar rasch abgerreste Weine den Brüfenden mehr gusagten, als buntesfarbigere bis auf einen gewissen Gad auf den Treftern vergorene Weine, wenn man lektere auch als vollmumbiger beziechnete.

Die wesentlichsten Borteile bes Angarentassens können wir daburch erreichen, daß wir dem Most 5 oder 10% sehr reiser, ganz gesunder zerstampster Traubenbeeren zusehen.

6. Pergarenlaffen des Moftes mit einer gewissen Menge gesunder, reifer, zerstampster Craubenbeeren.

In vielen Fallen sollen bie Trauben aus einem ber bereits besprochenen Gründe bald gekeltert werden, und doch wäre es wünschenswert, ben Wost mit Hilfen vergären zu lassen; es ist besonders dann der Fall, wenn der Wein nach gemachten Erchatungen Neigung hat dah zu werden oder trübe zu bleiben, oder wenn der Wost zu sauer ist.

Wie aus obigen Verfunden hervorgeht, haben die Hilfen die Eigenichaft, die Gatung zu beschleunigen und sowost dem Schiem als ungeschie Stoffe, welche das Aufbletiedn bes jungen Weines hervorrusfen, zu entsetnen. Wenn wir einem Wost eine gewisse Wenge, etwo 5 bis 10% desselben, zertamptie, gut reise und bestundenbeeren zusehen und sie damit vergären lassen, so wird de Gatung beschleimigt, und da der Schleim aus Zudere entsteht, so sit die Getapt des Zahwerdens schon geringer, wenn der Zuder entsteht, so ist die Getapt des Zähwerdens schon geringer, wenn der Zuder valg in Westingeist übergeheit; zuserden 1888

sich von den Kernen dieser Beeren noch Gerbstoff auf, welcher die Schleimbildung hindert; etwa vorhandener Schleim und sonstige den Wein trübende Stoffe werden durch Ackaranziehung der Hälfen entfernt. Die Hülfen enthalten mehr Kali und mehr Kall im Berhältnis um Weinfauren Allbung von Weinspielen weinsqueren Kall nötig ist; durch Beimisschen von Hilfen von Hilfen von Hilfen von Hilfen von Weinspielen der Mehren von Weinspielen der Mehren von Weinspielen der Schwerzeit um danzen verein.

Wenn alfo Trauben aus irgend welchen Gründen gleich gefeltert werden muffen, fo tann man die Borteile bes Angarenlaffens baburch erreichen, daß man dem Moft gesunde, gute, reife und zerstampfte Beeren

gufett und fie mit bemfelben vergaren laßt.

Berben bem Moft von Elbling, Sylvener ober Gutebel einige Prozente reifer Riesling Beeren zugesett, fo erhalt man wesentlich beffere Beine.

Der Busah von abgepreßten Treftern an Stelle ber zerstampften Beeren ift nicht guläffig ober boch nicht zwecknäßig, da während bes Relterns burch die Einwirtung ber Luft Beränberungen eingetreten sein können, welche auf ben Wein einen nachteiligen Einfulg ausilben.

7. Das Ginbrennen der gaffer mit Schwefel.

Mle Weine, welche mehr ober weniger lang auf ben Treftern garten, haben Reigung, beim Lagern eine buntle Farbe anzunchmen, wenn man fie nach beenbeter Garung nicht in ein mit Schwefel eingebranntes Kaf fullt.

Da, wo man also die zerstampften Trauben angaren läßt, und boch hellsarbige Weine haben will, ist es nötig, daß die Fässer in richtiger Weise mit Schwefel eingebrannt werden.

Wir können in Beziehung auf bas Stehenlaffen ber zerftampften weißen Trauben folgende Grunbfage aufstellen:

- 1) Um einen weißen Bein ohne Mißfarbe zu erhalten, muß man zuweilen einzelne Traubenforten, besonders Rulander, bald feltern.
- 2) Trauben die zum Teil unreif sind, keltere man balb ober trenne die reisen Beeren von den Kämmen und unreisen Beeren. Den Sass der estreren fann man mit den Hilfen und Kernen vergären lassen. Durch Gimvirtung der Hilfen auf den Mos wird der Satrosofat des sekeren verminder.

- 3) Goll ber Bein vor ober balb nach beenbeter Barung verwendet werden, fo feltere man balb.
- 4) Bei reifen burchaus gesunden Trauben, wovon der Wein auf das Lager kommt, d. h. erst später verwendet werden soll, kann der Wein mit Vorteil auf den Trestern gelassen werden und zwar mit den Kämmen je nach Wärmegrad 2—3 Tage, wenn die Kämme entsernt wurden, was sehr zu empfehen ist, können die Hillen und Kerne monatelang mit dem Wein in Berührung bleiben. S. übrigens auch Ansprücke des Weinhamdels Seite 36.
- 5) Berben bie gerftampften Trauben mit ben Rammen zu lange fteben gelassen, so wird ber Bein zu rauh und bleibt es manchmal febr lang.
- 6) Die Beerfaffer, b. h. Gaffer, in welche man zerftampfte, gefunde, reife Beeren ber Garung abertaffen hat, bieten ben großen Borteil, daß ber Bein mehr Beingeschmad und mehr Körper erhält und baß man später bie Trefter jum Berbeffern franter Beine verwenden fann.
- Beim Zerstampsen ober Zerquetiden ber Trauben muß man um so vorsichtiger sein, daß teine Ramme und Kerne zerbrudt werben, wenn die Maische nicht balb gekeltert wird.
- 8) Bei Trauben, die teilweife faul ober wurm ftichig find, entferne man die tranten Teile ober teltere womöglich vor beginnender Garung. (Ausnahme ebelfaule Trauben.)
- 9) Bei Trauben, von welchen erfahrungsmäßig der Wein gerne gach wird ober trube bleibt, entferne man die Kämme und laffe den Most mit den hussen wergaren, sofern die Trauben gang gelund sind.
- 10) Sest man bem Mofte eine gewisse Menge zerstampster, gesunder und reiser Trubenbeeren zu umd läßt sie mit ihm vergären, so wird die Garung beschemigt, ber Weingeschmad erhößt und ein früheres Klarwerden des Keines hervorgerussen. Durch Jusah zerstampster Beeren von Edessorten zum Most geringerer Gorten aum der Bein wesenlicht verbesseller werden.
- 11) Die vom Cauerwurm befallenen Beeren enthalten Effigfaure und faulige Stoffe, fie find womöglich zu entfernen; befinden fich noch folche in ber Maifche, fo ift biefe bald zu teltern.
- 12) Un manchen Orten verlangt man Schillerweine und lagt hierfur weiße und schwarze Trauben miteinander vergaren. Sind die

Trauben teilmeise faul ober wurmftichig, so ift es beffer rafch abaufeltern und bem Moft eine gemiffe Menge gefunder Beeren fcmarger Trauben beigumifchen.

13) Werben gerftampfte Trauben nicht gleich geteltert, fo hat man burch öfteres Umrühren die Bilbung von Schimmel- und Effiapflangten und burch forgfältiges Deden ber Stanben bie Ginwirfung ber Luft aufguheben ober boch gu verminbern. Dit Borteil tonnen anch wie beim Rotwein Gentboben vermenbet merben.

14) Läßt man ben Wein auf ben Treftern angaren und will boch einen hellfarbigen Bein haben, fo ift es um fo michtiger, bie Saffer in

richtiger Beife mit Schwefel einzubrennen.

15) Bei fleineren Befitern, welchen Die nötigen Ginrichtungen fehlen und welche oft auch nicht bie nötige Sorgfalt auf Die Tranben und bie Gefafe verwenden, ift es gang allgemein am beften, ben Doft weißer Tranben fobalb ale moglich nach bem Serbften abzupreffen.

In Gegenben, wo ein geringer Bein machit, tommt es nicht felten por, bag ju menig Reltern in ber Gemeinde find. Die gerftampften Trauben bleiben bann oft in offenen, zuweilen nur halb gefüllten Standen ohne alle weitere Sorgfalt fteben, und fo tommt es burchaus nicht felten vor, daß ber Wein einen ftarten Stich hat, bevor er nur unter die Kelter kommt. Und wenn fich auch noch nicht so viel Effigfaure gebilbet hat, daß ein Stich bemerkbar wirb, fo ift boch bie Unlage hierzu im Wein und bei ben erften hierzu gunftigen Berhaltniffen bilbet fich ber Stich vollends aus. Gine ber Sauptaufgaben ber Weinbauern ift, für genügend Reltern ju forgen, bamit fie bie Trauben au ber Reit feltern tonnen, bie fie fur bie geeignetfte balten,

Behandlung der schwarzen Trauben zur Darstellung von Rotwein.

Den ichonften und beften Rotwein erhalten wir, wenn alle Trauben möglichft volltommen und gleichmäßig reif find. Unreife Trauben machen ben Wein rauh und fauer, überreife, besonders ausgetrodnete und faule Trauben vermindern, wie wir später sehen werden, die Farbe des Weines und machen, daß letzterer nach dem Klarwerden wieder trüb wird und die Farbe verliert.

Am besten hat sich bei uns der spate Burgunder bewährt. Der Frühöurgunder bildet, da wo er gut gedeist, auch große Sorteile; er trägt viel und wird so jeiemlich jebes Jahr gut reis; er wird aber von den Bögeln und Fliegen start heimgesucht, ist deshalb nur da lohnend, wo er in großer Ausbehnung gedaut wird, weil jeht der Schaden mehr verteils mird.

Der Saft der schwarzen Trauben ift im allgemeinen nicht gefarbt (Minnahme Färbertraube, die auch einen roten Saft hat), sondern der Farbsonfiel ist in den Saften der Beeren enthalten. Um benfelben ausjulosen, mässen wie dem Treftern vergaren laffen. Bur Gewinnung eines möglich faart gefärdten Weines sind nachstehende Regeln zu beachten:

Reife und Answahl der Schwarzen Crauben.

Bon den eblen weißen Trauben erhalten wir im allgemeinen einen um so wertwolleren Wein, je langer sie am Nebstoch hängen bleiben. Bei ben schwagen Trauben ist dies nicht immer der Hall. Der Rotwein soll einen seinen Fruchtgeschmad und viel Farbe haben. Sobald die Trauben beginnen auszutrodem ober au saulen, nehmen beide ab; man erhält dam zwar städtere Weine, die mehr den Charatter siblicher Weine an

nehmen und nach und nach leicht von rot in braun übergehen. Die seinsten Rotweine, wie sie bei uns als solche verlangt werden, erhält man, wenn die Trauben möglichst reif, aber nicht ausgetrocht sind und alle etwas unreise saule oder wurmstichige Beeren entsernt werden. Ein Haufielber bei unserem Rotweindau besteht sehr häusig darin, daß verschieden er Traubensorten oder auch Traubenstöde berselben Sorte nebeneinander gebaut werden, deren Trauben zu sehr ungleicher Zeit reis werden. Die einen Trauben sind son überreis oder beginnen zu saulen, während andere noch unreis sind.

In einzelnen Weingegenden, wo man besonders feine Rotweine barstellt, werden sogar die Stöde berfelben Sorte, beren Traube etwas früher ober später reif werden als die anderen, aus den Reben entfernt.

Ein guter Rotweinbau ist besonders neben Weisweinbau, bei einem strenge durchgesüsten Derbstzwang nicht möglich. Denn bei den schwarzeiten Zeruben ist es, um einen guten und schonen Rotwein zu erzielen, durchaus nötig, daß man eine richtige Reise abwartet, aber auch jede liberreise und ganz besonders ein Faulen der Trauben möglichst vermeidet d. h. die reisen Trauben vorherchtet und die faulen, namentlich auch die wurmstlichigen Trauben sorgkrüste internt.

Meine Untersuchungen über ben Farbstoff bes Rotweins haben folgenbes ergeben:

Wirkung der Luft auf den roten Farbftoff.

Der rote Farbstoff der schwarzen oder blauen Arauben ist bei Einwitzung der Luft außerurdentlich veränderlich, Wenn die Beeren stark einschrumpfen, so wird sehr of ein erhebtlicher Aelf desfelben untlässlich oder er geht in einen braumen, ebenfalls sehr schwer löstlichen Körper über.

Wirkung fefter Stoffe auf den roten Earbftoff.

Der in Wein gelöste Jarbstoff wird von ber Flüssigkeit nur sehr weing fart zurückgebalten, so des berfelbe burch verschiedene Linge sehr leicht von dieser getreunt werden kann. Schon porofe Körper, die wir in Notwein bringen, machen ben roten Farbstoff un-löslich. Ein einschafer Berjuch zeigt uns dies deutlich: bringen wir einen Streisen weißes Fließpapier mit dem einen Ende in roten Wein, so steinen Streigen weit des Bl, so sie ver Wein in die seinen Streigen wei bet der Bein in bie

Sobe, aber nicht der ganze, unveränderte Wein, sondern der rote Farbstoff bleibt zuerst vollständig im unteren Teil des Papieres, mahrend weiter hinauf nur die völlig farbsofe Klussiftigteit steigt, bis der untere Teil des Bapieres mit Karbstoff gesättigt ist.

Bei ber Bereitung bes Rotweines tommen verschiebene seste Beinandteile mit bem Saft ber Trauben, bezw. mit bem Rotwein in Berührung, welche burch ihre Rachenischung ben Kartsfoff entfernen tönnen und zwar tommen hierbei besonbers in Betracht: Die Hallen, Ramme und Rerne ber Trauben. Die Dese, Faulige Stoffe und bie Fastern erne ber Arauben. Die Dese, Faulige Stoffe und bie Fastern gen fi. bei bem Rapitel, bie Käfter").

Einflüsse der Haften, Kamme und Kerne ber Trauben, sowie der Herne ber Grabloff. Bei verschiedenen Unterzuchungen über die Bereitung vom Natweinen beobachtete ich, dop biefelben Weite guert dunkter waren, nach und nach wieder an Farbe abnahmen. Bei einer anderen Berindsreihe, welche in der Berindsflation mit Trollinger Trauben außgesährt wurde, um setzulen, wie viel Gerchftoff und andere Bestandteile der Wein bei längerem Berbleiben auf den Tresten auflöss, wurde auch die Farbenstätte je nach einigen Tagen bestimmt. Rehmen wir die stärfte Farbe, welche der Wein bei 14-16° C. sberchaupt annahm, zu 100 an, so betrug die Farbensfärte des Weines:

Gleic	th ab	gepreßt						8
nach	2 3	Tagen						35
**	4	**						70
,,	8	"						100
**	10	,,						80
,,	12	,,						70
"	14	,,		٠.				65
"	16	,,						60
	18							40

Wir sehen also, daß der Wein nach 18 Tagen wieder nicht viel statte gesärbt war als nach 2 Tagen. Bei allen diesen Werluchen bei anden in die gerstampten Eraubenberen ohne Kämme in Glasgefäßen. Der entstebende Hut wurde täglich 3—4 mal hinuntergestoßen. Die Garung war nach 8 Tagen beendet. Es fragte sich nun, ob swohl in er ersten als zweiten Berchicksteite die Künasime ber Arabe bei längerem Berbleiben des Weines auf den Hutle fragten und Kernen durch die Einwirfung der Luft oder durch die Flächenangiehung der sesten Bestandteile bebindt wurde.

Bu weiteren Bersuchen wurden Beeren von Trollinger Trauben forgfältig gemischt, je 400 gr. (außer Bersuch III) zerstampft und in gut verschiefbare Glasgefäße verbracht. Bei 2 Bersuchen wurde die entsprechende Menge Kämme zugeseht. Bei einem Bersuch (VII) wurden die Kerne zersioßen.

Mis Gentboben bienten burchlocherte in heißes Paraffin getauchte Rortplatten, welche burch Glasstopfel in ben Flussteiten gehalten wurben. Der Barmegrad betrug wabrend ber Garung 14—16° C.

- Ich fuhre bie Bersuche in ber Reihenfolge ber Farbenstarke ber erhaltenen Weine an. Bei I war ber Wein am buntessen, bei XI am hellften gefärbt. Die Abstulung war ziemlich gleichmäßig. XI enthielt annähernb halb soviel Farbe als I.
- I. Trefter mit Sentboben in der Fluffigfeit gehalten und die fich barin ansammelnde Roblenfaure täglich mehrmals burch hinunterbruden bes Sentbodens entfernt.
- II. Das Gefäß zuerst mit Kohlensäure gefüllt, die zerstampften Traubenbeeren hineingebracht, die Luft des leerbleibenden Teiles durch Kohlensäure entfernt, die Luft vollständig abgehalten und die Trester nicht unteraestoßen.
- III. Wein von ganzen Beeren. Zur Hässte ganze, zur Hässterlampste Beeren gemischt, ohne Sentkoben, die Wasse öster umgerührt. As die Gärung nach 14 Zagen beneht schien, wie wie wie zur nach viel die verhampsten Beeren gesondert abgepreßt. Der Wein von ersteren war viel dunster von Farbe als von letzteren, er hatte noch ein spezisisches Gewicht von 1,025 und enthielt noch 4,6% under. Der Wein von letzteren spezisisches Gewicht 1,0013 mit 0,1% Judet. (Harbe f. Beerluch VIII.)
 - IV. Ohne Senkboben, Sut ofters hinuntergestoßen.
- V. Bie bei II bie Luft burch Rohlenfaure möglichft vollftanbig abgehalten. Die Trefter öfter untergeftogen.
 - VI. Ofter mit Luft gefchuttelt.
- VII. Ohne Sentboben; Die Traubenterne gerftogen, Die Trefter öfter hinuntergeftogen.
- VIII. Berstampste Trauben von dem unter III beschriebenen Bersuch, IX. Trefter durch Senkboden in der Flüssigkeit gehalten, die Kohlensäure nicht entfernt.
- X. Ohne Sentboden, Trester nicht hinuntergestoßen. Die nach 2 Tagen an ber Oberstäche auftretenden Schimmelrasen wurden nach 4 Tagen entfernt.

XI. Ohne Gentboben, Trefter taglich einmal hinuntergestoßen.

Camtliche Gefage murben nach bem Sinunterftogen ber Trefter, wo bies geschah, wieder perschloffen, so bak, auker bei VIII, mo bie Rlafche nur halb mit Traubenmaische gefüllt mar, Die Ginwirtung ber Luft eine beschrantte mar.

Es wurden noch 2 Bersuche (XII und XIII) mit ben gleichen Traubenbeeren unter Bufat von ber entfprechenden Menge Ramme aus. geführt: bei beiben murben feine Gentboben permenbet, in bem einen (XII) murben bie Trefter öfter, in bem anderen (XIII) nicht hinuntergeftoßen. Die erhaltenen Beine hatten einen Stich in's Braunliche und tonnten beshalb nicht aut mit ben anderen Broben perglichen merben. Gine Berminberung ber Farbe burch bie Ramme tonnte aber nicht nachgewiesen werden. Der Bein, bei welchem bie Trefter hinuntergeftogen wurden, mar erheblich buntler als ber andere.

Bei ben Beinen I, IV und XII mar bie Garung nach 8 Tagen bei ben übrigen nach 10-14 Tagen beenbet, Rum Bergleich ber Farbe murben Broben je nach ber Beendung ber Garung entnommen,

Um ju prufen, welche Einwirfung bie Flachenangiehung mit und ohne Luft auf die Farbe bes Rotweins ausüben tann, murben folgende Berfuche ausgeführt. Die Farbenintenfitat ber betreffenden Beine murbe 24 Stunden nach ben unten angegebenen Rufaken und nach Riltration berfelben burch Filter von gleichem Bapier und gleicher Große mit bem urfprunglichen, ebenfalls filtrierten Bein in ber Beife verglichen, bag man 100 Teile bes urfprunglichen Beines mit Beingeift von 10 Bol. Brogent, verdunnte, bis die Farbe ber ju vergleichenden Barme gleich war. Die beigefetten Bahlen geben bie Farbenftarte ber Broben an, wobei jene bes urfprunglichen Beines als 100 angenommen ift.

I. Berfuche mit weißem Filtrierpapier, 1 qdcm (0,80 g) auf 30 co Bein. Berfuche 1-5 bei 14º C. Farbe

1.	Wein ohne Papier auf ben flachen Teller ber Luft aus-	
	gefett	100
2.	Bein auf einem flachen Teller mit ausgebreitetem Papier	
	an der Oberfläche der Luft ausgesett	60
	(1. u. 2. auf urfp. Gewicht verbunnt.)	
3.	Bein in einer offenen Flasche mit gerknitterten Bapier-	
	ftuden, nicht umgerührt	71
4.	Bein wie 3, öfter umgerührt, bas Papier gerfiel in fleine	
	~ 1/	

46 Zotttang fefter Stoffe auf ben toten Gatofoli.
5. Wein mit zerknittertem Papier in einer gut verschlossenen Flasche, nicht umgerührt
neuen Bein ausgeführt. Das Ergebnis war das gleiche. II. Berfuche mit Traubenhülfen von obigen Berfuchen mit
Trollinger Trauben nach bem Abpreffen bes Beines. Sie murben mit
Baffer abgemafchen, bann swifden Fliegpapier abgepreßt; fie enthielten
noch 18% Trodenmaffe. 3 gr Gulfen wurden mit 30 cc Rotwein
gemischt. Farbe
7. Sulfen mit altem Rotwein (Farbe - 100) gemischt und
öfter umgerührt bei 14° C 40
öfter umgerührt bei 14° C
9. Die Gulfen von den Berfuchen 7. und 8. mit Fliegpapier
abgetrocfnet, 24 Stunden an ber Luft liegen gelaffen, mit
neuem Rotwein gemischt und öfter umgerührt 49
10. Wie 9., die Gulfen aber nicht an der Luft liegen gelaffen,
fondern nach dem Abtrocknen gerrieben und mit Wein
gemifcht
III. Berfuche mit Sefe von Beigwein. Die Sefe murbe
abgepreßt, sie enthielt noch 31 % Trockensubstanz. 3 g wurden mit
30 cc altem Rotwein gemischt.
11. hefe von Beigwein mit altem Rotwein öfter geschüttelt . 30
12. Die Hefe von Berfuch 11 abfiltriert und wieder mit Rot-
wein gemischt 42
IV. Berfuche mit Sefe von Rotwein.
13. Frisch abgepreßter Rotwein (300 cc) wurde zum Absiten
fteben gelaffen; nach Abziehen des hellen Beines murbe ber
Sat, ber nach ber Untersuchung unter bem Mitroftop fast
nur aus Sefe bestand, mit 20 cc bes gleichen Beines bei
Luftabichluß öfter geschüttelt 66
14. Bie 13, aber mit Luft geschüttelt
15. Die Befe vom Rotwein abfiltriert und abgepreßt, fie enthielt
noch 35% Trodensubstanz. 3 g mit 30 cc bes gleichen
Rotweins gemischt, öfter geschüttelt 59
Aus diefen Bersuchen geht mit Sicherheit hervor, daß sowohl die
Gülfen der schwarzen Trauben, welche vorher den Wein rot farbten, als
die Befe, welche im Rotwein entstand, den roten Farbstoff herausfällen

tonnen. Bir haben auch bei fruberen Berfuchen gefeben, bag bie Befe fowohl auf Farb- als auf riechenbe und fchmedenbe Stoffe abnlich wirtt wie Roble, Je feiner bie Gulfen gerteilt find, je mehr fie und bie Sefe burch Umruhren mit bem Bein in Berührung tommen und je langer beibe im Bein bleiben, um fo ftarter tann lettere entfarbt merben. Bei allen biefen Berfuchen mit Bapier, Gulfen und Sefe batte bie Luft feine hervorragende Birfung. Es ift nun felbftverftanblich, bag bei ber Darftellung bes Beines im großen bie Luft einen gang anberen Ginfluß haben tann: burch ibre Ginwirfung auf bie uber bem Bein fich befindlichen Trefter erwarmen fich biefe und es findet eine immer ftartere Orndation (Berbrennung) ftatt, burch welche ber Beingeift in Gffigfaure und die rote Farbe in braune Stoffe umgeanbert werben tonnen. Bei langem Berbleiben bes Beines auf ben Treftern lofen fich noch bie Stoffe auf, welche fpater burch Ginwirfung ber Luft braun und unloslich werden und, wie ich fruber zeigte, einen Teil bes Farbftoffes herausfällen. Golche Beine werben beshalb oft noch nach Rabren immer wieber trub und verlieren mehr und mehr ihre rote garbe.

Bei ben oben angegebenen Berfuchen, bei melden je nach 2 Tagen eine Brobe abgepreßt murbe, faben wir, bag nach Beenbigung ber Garung bie Farbenftarte bes Beines gang regelmäßig wieber abnahm.

Bei ben Beriuchen I-XI murbe ber Bein am buntelften, ba mo man bie Trefter mittelft eines Gentbodens in der Rluffiafeit bielt und bie fich barin ansammelnde Rohlenfaure taglich einigemale entfernte. Da wo die Roblenfaure aus ben Treftern nicht entfernt murbe, erhielt man einen viel bellfarbigeren Bein (IX).

Den zweitdunkelften Bein erhielt man bei bem Berfuche, bei welchem Die Luft forgfältig abgehalten und Die Treffer nicht in ber Aluffigleit gehalten und nicht hinunter geftogen murben. Diefer Berfuch entspricht ber Rotweinbereitung in Saffern, porausgefest, baf bie Luft forgfaltig abgehalten wirb. Der Bein mar buntler als bei bem Berfuch, mo bie Trefter bei Luftabichluß öfter hinuntergeftogen murben.

Bei Berfuch III erhielt man von ben gangen Beeren einen viel dunkelfarbigeren Bein als von ben gerftampften Beeren. Die Berfuche III, IV und VIII icheinen barauf bingumeifen, bag burch bas Berftampfen ber Trauben und burch bas Berfleinern ber Bulfen beim öfteren Sinunterftogen ber Trefter bie Flachenangiebung vermehrt und baburch eine Berminberung ber Farbe bedingt wird.

Um bellfarbigften murbe ber Bein ba, mo man bie Trefter taglich

einmal, in zweiter Linie ba, wo man sie gar nicht hinunterstieß. Zu Bersuch VII mit zerstoßenen Traubenkernen ist zu bemerken, daß der Wein sich auch nach längerem Stehen nicht klärte.

Die hier besprochenen Bersuche wurden, wie oben angegeben, mit Teruben in keinem Maßstab ausgestührt. Es ist wohl möglich, baß die Berfaltnisse finch dei aberen Trauben und bei der Darstellung bes Beines im großen in einzelnen Beziehungen andern, besonders wird, wie oben schon angedeutet wurde, der Einstuß der Lust ein anderer fein.

Mus biefen Berfuchen fonnen wir folgende Schluffe gieben:

- 1) Das farte Zertleinern ber Salfen ift unzweckmäßig. Der Farbfoff befindet sich betamulich in der obersten Zellichicht der Teaubenstalfen; auch bei großen Stätcen der letztern, ja wie wir in Bersuch III geschen haben, sogar bei gangen Berern wird derstelbe bei himreichendem Währmegond ausgelöst. Durch startes Zertscinern der Hallen wird die Jäckenanziedung vermehrt. Bei gangen Berern sindet eine unvollständige Gärung statt, was auch nachteilig fein kann.
- 2) Bleibt ber Bein bei gerbftoffarmen Trauben (f. fpater Einwirfung bes Gerbftoffes auf ben Rotwein) nach bee enbeter Garung auf ben Treftern, fo mirb ein Teil bes Farbftoffes burch die Flacenangiehung ber Huffen und ber Defe herausgefällt.
- 3) Berben Sentboben angewandt und wird bie in den Treftern fic anfammelnbe Roblenfaure nicht entfernt, fo wird weniger Farbstoff aufgelöft, der Bein wird heller von Farbe.

Das hinunterbrüden des Senkbobens und das Abnehmen der letzteren und Unruhren der Trefter, um die Kohlensaure zu entsernen, bietet im großen Schwierigkeiten dur; es durfte sich deskhalb empfelben, durch den Senkboden eine Holgröhre oder bester eine Aluminiumtrichter bis unter die Trefter gehen zu lassen, die Seig. 3, von Zeit zu Zeit vom unteren Teil der Stande Wein abzulassen, die Durch den Senkboden gehende Röhre wieder sinzussillen, fo das die Archensause gehende Röhre wieder einzussillen, so das die Kohlensaure aus den

^{*)} Muminiumtrichter ber Metallwarenfabrit Mußbach bei Neuftabt a. b. S. toftet bas Stud 6 Mart.

Treftern burch ben Wein verbrangt wirb. Bollte man ben unten abgelaffenen Bein nur obenauf und nicht burch eine Rohre gießen, fo

murbe er nicht in die mit Luft, bezw. Roblenfaure, gefüllten Zwischenraume ber Trefter einbringen.

Die Stanbe ift felbitperftanblich mit einem Dedel ju verfeben, burch melchen, um ihn beim Ginfüllen bes Beines nicht abnehmen zu muffen. bie Bolg- beam. Aluminiumrohre geben fann, Die Luft ift burch Berftreichen ber Fugen aut von ber Oberflache bes Beines abzuhalten.

Die Rerne ber Trollinger Trauben gaben an ben Wein faft aar teinen Gerbftoff ab. Gelbft als ber Wein mit 10 % Rernen langere Beit in ber Barme fteben gelaffen murbe, nahm er nur fehr wenig davon auf (bis Big. 3. Stande mit Gent-0.0270). Die Berfuche über ben größeren ober boben, Dedel und Muminiums geringeren Gerbftoffgehalt bes Beines, je nachdem er langere ober furgere Beit mit



trichter.

ben Treftern in Berührung bleibt, hatten nur bas Ergebnis, bag bie Beerweine von Trollinger Trauben außerordentlich arm an Gerbftoff fein tonnen, ohne bag man berechtigt mare, eine Berfalfchung anzunehmen, wie bies bisher bei fehr gerbftoffarmen Rotmeinen hie und ba gefchah.

Das Berhalten faulender Stoffe jum roten garbftoff.

Bringen wir in alten Rotwein von buntler Farbe eine gewiffe Menge gertleinerten Torf, fo mird ber Rotmein icon nach menigen Stunben erheblich heller und nach 12-24 Stunden fo farblos wie Baffer. Ebenfo mie Dorf mirten anbere faulenbe ober halbverfaulte Stoffe, pon welchen faule Trauben, vermoberte Traubenftiele und vermobertes Bolg an ber Oberfläche ichlechter Garftangen und Faffer ohne Zweifel am nachteiligften find. In ber That, bringen mir faule Trauben ober von Standen ober Fäffern abgefchabtes, halbvermobertes Solg ober halb verfaulte oder nur ftart braun geworbene Traubenftiele in Rotwein und laffen es einige Beit fteben, fo feben wir ben Farbftoff mehr ober weniger, jumeilen auch vollftanbig aus bem Rotwein verschwinden.

Bang befonders nachteilig für die Farbe des Rotweines find bie faulenden Stoffe, welche burch Trauben, Die vom Rebier, Der Bein. 7. Muflage.

Sauerwurm ergriffen sind, in die Maische gelangen. Bom Sauerwurm besallen Beeren sollten beshalb, und auch weil sie oft viel Gissplanden, asso auch verberben des Weines beitragen können, sobald als möglich, jebensalls aber vor dem herbsten von den Trauben entsernt werden."

Gar haufig bin ich megen bes Berblaffens von Rotwein gu Rate gezogen worden. Zwei Beifpiele biefer Urt will ich bier mitteilen, welche zeigen, wie biefe Berhaltniffe im praftifchen Leben nicht immer richtig beurteilt werben. Zwei tuchtige Beinbauern in porzuglichen Rotweingegenden fragten mich, woher es mohl tomme, daß ein Teil ihres Beines außerordentlich wenig Farbe habe. Der eine aab an, daß unter ben Trauben allerdings giemlich viele faule gemefen feien, ber weitaus größte Teil fei aber aans gefund und icon buntelblau gemefen. Der Bein hatte menigftens von biefen letteren giemlich rot merben follen, mabrend er faft gar feine rote Farbe befite. Benn wir uns baran erinnern, bag faule Trauben auch aus fertigem Rotwein ben roten Farbftoff beraus fällen, fo wird es uns leicht perftanblich fein, weshalb biefer fragliche Bein nicht rot geworben ift; wenn ber rote Farbftoff ber gefunden Beeren aufgeloft murbe, fo tonnte er ebenfo pon ben faulen Beeren wieder unlöslich gemacht werden. Der andere Beinbauer gab an, bag alle Trauben febr gefund und buntel aefarbt gewesen feien und bag er um fo mehr einen bunteln Bein erwartet habe, ale die Trauben entbeert worden maren. Nach verschiedenen Fragen ftellte es fich beraus, bag au biefen gerftampften Trauben fleine, alte, fehr ichlechte, an ber Oberflache ftart vermoberte Garbutten verwendet worben waren. Offenbar hatte bas moderige Sola ben Farbitoff herausgefällt, weshalb biefer Bein viel weniger buntelrot murbe, als

[&]quot;) Es wire von größter Wichigleit, doß die vom Sauerwurm befallenen Verenn überall möglicht bald ausgeschnitten und entjernt würden. Der Sauerwurm, der bereits eine Verere beschädigt hat, greift auch noch andere an, was aus dem Julianmenhängen mehrerer Vereren, in welchen sich nur ein Sauerwurm besindet, erführlich sie. Wenn man die befallenen Vereren entjernt, so sam wiele andere retten. Der aus dem Sauerwurm entjehende Halter legt befanntlich sier an die Scheine, aus mechgen der die Nieften verberbende Hru. der Sauerwurm sernegabt. Im mehr wir dem Sauerwurm entjedende Faue der Sauerwurm sernegabt. Im mehr wir dem Sauerwurm dernegabt. Im mehr wir den Sauerwurm dernegabt. Im mehr wir den Sauerwurm der Vereren zersten sichtlig ist aber des Entjernen der vom Wurm befallenen schweren Traubenberen. Das Trübe, Praum umd Huchssauerber und das Farbertileren des Kowiensen wird weien Hällen durch die Onzervarm befallenen Vereren betwienen wird wie wielen Hällen durch die Onzervarm befallenen Vereren betwien wird wir der Vereren der beingt. Die Verere werden am besten mit inten Ichian ein der Auftreiten dackfen auforsonen.

anderer Wein von gleichen Trauben, die man aber in guterhaltenen Standen vergaren lieft.

Dben murbe fcon auf bie große Bebeutung ber Bitterung, befonders bes Barmegrades, bei bem Berbften ber Trauben für Beiß- und Rotweine hingewiefen. Das eben angeführte Schimmeln und Bermobern ber obern Gulfen, bas beim Stebenlaffen ber weißen aber noch weit mehr ber ichwargen Trauben nachteilig fein tann, wird unter Umftanden ebenfalls burch ben niebern Barmegrad ber gerftampften Trauben bedingt. Wenn diese nämlich einen genugend hohen Barmegrad haben, fo tritt balb fo ftarte Garung ein, bag über ber Daffe fich binreichend Robleniaure ansammelt und, wenn bie Standen gebect find, auch in genugender Menge bort bleibt, um bas Entfteben von Schimmel ju verhindern. Ift aber bie gange Maffe ju talt, fo entwickelt fich ju wenig Rohlenfaure, um bie Schimmelbilbung und bas Bermobern ju verhuten. Un ber Oberflache ber gerftampften Trauben wirft ber außere, oft erheblich hobere Barmegrad ber umgebenben Luft ein, ja burch bas beginnende Bermefen ber Trefter findet an ber Dberflache bes Butes noch eine Erhohung bes Barmegrabes ftatt, mabrend im Innern ber Maffe bie Temperatur und infolge beffen bie Garung fich nicht ober außerorbentlich langfam fteigert, fo bag bie Rohlenfaure in allgu ungenugender Menge erzeugt wird, um bas Bermobern ber Bulfen und bie Bildung ber Effigfaure ju hindern. Obicon fonft gang im allgemeinen burch höheren Barmegrad die Schimmel- und Gffiapflanzlicher Bilbung, fowie bie Bermoderung pflanzlicher Stoffe befchleunigt wird, fo feben mir boch hier im Gegenteil, daß ein niederer Barmegrad im Innern der Maifche die Schimmelbilbung und das Bermobern ber Trefter an ber Oberfläche beforbern fann.

Gefage für die Rotweinbereitung.

Die übeln Erfahrungen, welche die Winger mit dem fich bei der Woftgarung bildenben But gemacht haben, führten sie schon vor langer Beit dahin, die Arester in der Flüssischeit jeweils bald wieder unterzutauchen oder sie dauernd in der Rufissafeit zu behalten.

Bei uns werden die zerstampsten schwarzen Trauben meist in Standen doer in Fasser gefüllt und des Tages 3 bis 4 Mal untergestoßen. Die ises Berfahren ist bei richtiger Aussschung und des gegingeten Möhrengrad gang gut. Wenn man aber nachstässig ist und den Hut entstehen und sangere Beit bestehen läßt und die Luft nicht auf das sorgsättigse abschießt, die is Geschof beir groß, das Schsiglichtig ein gewisse schießtelt, die ih die Geschof beir groß, das Schsiglichtig der Enfarbung des Weines flattsindet. Bei der Anwendung der später zu besprechenden Senkboben kommt eine solche Verschließtentung des Weines viel weniger seicht vor.

In Sässern kann die Maische zwar besser vor Luft geschützt werben als ie Kanden. Wem aben der die Vorrichtung, welche man anweidet, die Luft abzuhaften, nicht selbs zut ist, ober die Sässer von nicht ang gut schlieben, so kann eine Essistitung und ein Vermobern eines Teils der Tesser lattstweben, die um so geschrichter sind, als man sie weniger leicht bemetrt, als in Standben, und man überhaupt auch weniger als metramerssam ist, weil man den Wein geschützt glandt. Übrigens können die Terster in Fässer auch viel weniger leicht wolltommen untergestoßen werden als in Standen.

An manchen Orten läßt man bie Maische schwarzer Trauben in Fässern vergaren, ohne die Trester unterzustoßen. Dieses Versahren bringt gang erhebliche Gesahren mit sich:

- Die Trefter werben sehr balb aus ber Flüssigkeit herausgehoben, bie Farbe kann also viel weniger gut aus ben Gulsen ausgezogen merben.
- 2) Wir faben oben gefehen, daß die Teefter die Gärung wefentlich beschseunigen; werden sie durch die Bildung des hutes von der Flüssigkeit entsernt, so findet in letzterer die Gärung nur langsam, in den Teeftern sehr rofch statt. Man sinder dann oft unten im Kach noch aum faben, oben aans verorenen Wein.

- 3) Infolge ber rasisen Gärung in ben Trestern erwärmen sie sich sehr gefr flart, tritt jest bei ungenügendem Berichluß noch Lust singu, so samm Gsisgläure in erheblicher Menge entstehen und bie Trester fömnen vermodern und den Wein beim späteren Mischen entsätben.
- 4) Da die Gärung unten im Faß langsam verläuft, muß man mit bem Keltern länger warten; bleiben aber die Trefter irgend lange Zeit oben im Faß, so sindet auch bei Luftabschiluß eine gewisse Zersehung statt und die so zersetzen Trefter sind bann imstande, Farbstoff auß bem Botwein herausgufällen.
- 5) Bei irgend zu langem Berbleiben ber Trefter in solchen Faffern fann ber Wein von ben zerfetten Treftern einen unangenehmen Beigeschmad annehmen.
 - Es foll übrigens bamit burchaus nicht gefagt fein, baß es unzwedmäßig fei, die Maische in Fässern vergaten zu laffen. Ich will vielmehr nur vor ber Unnahme warnen, daß bei Fässern weniger Aufmertsamkeit notig fei als bei Standen.

Porrichtungen um die Trefter in der Eluffigkeit gu halten.

1. Ein beweglicher Sentboden.

Die Garftanden, fiebe auch Seite 49 Fig. 3, find gleich weit, werben mit ben gerftampften Trauben gefüllt und mit einem vielfach burchlocherten (ober aus nicht gang aueinander foliegenden Latten bargeftellten) Boben, ber etwas fleiner ift ale bie Offnung ber Stande, bebedt; biefer Boben wird mit einem entsprechenden Stein beschwert, bamit bie Trefter in bie Rifffiafeit hineingebrudt merben. Um bas Umichlagen biefes Dedels zu perhaten, fonnen am Rande besfelben 3-4 Bapfen von 6-10 cm Lange angebracht werben. Statt ben Gentboben mit einem Stein au beichmeren, faun man am obern Rand ber Staube Solgflotichen anschrauben und ben Gentboben mittelft Staben anftemmen, fo bag er in ber Ruffigfeit bleibt. In einzelnen Gegenden werben auch bie Gentboben mit Stangen in ber Gluffigfeit gehalten, welche bis gur Dede bes Garraumes reichen. Bo es moglich ift, wird bie Stande mit einem aut paffenden, nicht burchlocherten Boben jugebedt, um die Luft abguhalten. Diefe Berfahren haben ben Borteil, bag man bie Decte leicht entfernen und bie Daffe juweilen gut burcheinander ruhren tann. Gin folches öfteres Umruhren hat ohne Ameifel großen Bert, weil baburch bie Rohlenfaure, welche

bie Aluffigfeit aus ben Gulfen verbrangt, entfernt wird und bie Sulfen mit ber Fluffigfeit ftarter in Berührung gebracht merben. Ginfacher ift bie Bermendung ber Stande mit Robre Sig. 3 Geite 49.



Bei ber Darftellung pon Rotmein in fleinerem Makftab, boch auch bis 1 ober 2 hl, verwendet man am beften eines oder mehrere ber unter Figur 4 abgebilbeten Gargefaße in Steingut.*) Um unteren Teil besfelben befindet fich ein Sentboden, Die eingefüllten gerftampften Trauben werben wieber mit einem folchen bedectt, in die Rinne am oberen Teil bes Gefages wird Baffer gegoffen und ber Dedel aufgelegt: ber Rand bes letteren taucht in bas Baffer und fchlieft bie Luft pollitandia ab.

2. Eine feftftebende Scheidemand. In bem oberen Teil einer Garftanbe

Big. 4. Gargefaß in Steingut, ober eines Faffes ohne oberen Boden ift eine durchlocherte Scheidemand befestigt; in Diefer letteren ift auch eine großere, fpater gu verfchliegende Offnung

angebracht, burch welche bie gerftampften Trauben eingefüllt werben, Ift die Garftande, bezm. bas faß bis gur Scheibemand mit Trauben gefüllt und die Garung beginnt, fo werben die Trefter nicht gehoben, weil fie nicht burch die Löcher ber Scheidemand geben konnen, sondern es wird jest durch die Entwickelung ber Roblenfaure ein Teil ber Fluffigfeit burch bie Scheibemand gebructt. Aber bem Sentboben fann noch jum Abhalten ber Luft ein Dedel angebracht werben. Fig. 4.

3. Mehrere Scheibemanbe.

Bei 1 und 2 werden die Trefter bis an den Deckel, bezw. bie Scheidemand gehoben, fie find alfo nicht mit ber gangen Fluffigfeit ge-

^{*)} Bei Sochstetter & Runft in Sobr bei Roblen; und beren Filiale in Offenburg je 11 Inhalt toftet 30 Bf. - Jeber Gentboden bei 10-251 75 Bf., bei 30-50 1 1 Dit. 20 Bf. Gingeschliffene Sahne toften je nach Große bes Befages 1 Mt. 50 Bf. bis 2 Mf. 50 Bf. weiter. Gefaße mit biefem Luftabichluß laffen fich auch fehr gut jum Aufbemahren von fauren Gurten und anderen Dingen permenben. Statt Baffer gießt man jest etwas DI ober Bligerin in bie Rinne.

mijcht, sondern über und unter benselben steht die Flüssigkeit, die, soweit nicht umgerührt wird, nur jum Teil mit den Treitern in Berützung fommt. Bei 2 kann aber daum umgerührt werden. Man hat deshald ichon längst in Frankreich Gärflanden mit mehreren solchen Scheidewähden, wie unter 1 und 2 beschieben sind, magewandt. Selbstwerfahlich können die oberen zuerst entjernt und dann wieder beseichigtereden, wenn bie unteren Zwissischenum mit Trauben geställt sind.

Die Ansicht barüber, ob es zweckmäßig sei, die Trefter immer untergetaucht zu halten oder sie nur zeitweise unterzustoßen, ist in verschienen Rotwein-Gegenden sehr gete geteilt. Bon einer Seite wird nämlich, behauptet, daß der Wein seiner Geruch und Geschmack besomme, wenn der Hill sie der Weitstellen und bei Luft also wenigstens zeitweise auf die Trester einwirtt. Die Vertreter dieser Ansicht ziehen das östere Unterstüßen den anderen Verschyren vor. Bon anderer Seite wird der größte Wert darauf gelegt, daß stels der Most über den Trestern siehe. Bei der späteren Besprechung über die Einwirtung der Luft werden wir Grinde sinden, die für erstere Annahme sprechen.

Mir scheint es, daß die Kragen, ob Stauben oder Kässer, ob Senkboben oder keine Senköden, nicht die Bedeutung haben, welche man ihnen oft beilegt, voraußgelegt, daß der richtige Warmegrad vorhanden ist, man sorgfältig arbeitet und besonders die Masse rechtzeitig umrührt, wenn kein Senköden verwendet wird.

Dem österen Umrühren der Masse seg ich großen Wert bei. Die Blung der Cssisssäuse und das Vermodern der Hüssen wich verhindert und das Ausgießen des Farbstoffes und die Ediung werden befördert. Außerdem aber hat in diesem Fall die Einwirtung der Luft einen günstigen Einsluß; der Wein wird wohlschweiene wie wir dies dei dem sog. Schaufeswis Lothringens am deutlichsten sehen. Die fletes doer all bäusiges Umrühren fann indes, wie wir S. 45 gesehen haben, die Farbe des Rotweines durch Unterlüßung der Flächenanziehung vermindern. Die Schausselwei, weckle ich sah, waren alle hell von Farbe.

Bei ber Beurteilung ber Frage, ob Gentboben angus wenden find oder nicht, hat man in erfter Linie ben Barmegrad mit zu berücksichtigen.

Bei hohem Wärmegrab steigen die Trester sehr rasch in die Höhe und es bilder sich hier in turzer Ziett viel Gispläure. In Griechenland sah ich bei 35°C. zwei Wann an einer Stande, die Trester fortwährend unterstoßen, sie waren aber nicht im stande, die Trester in während unterstoßen, sie waren aber nicht im stande, die Trester in ber Fluffigfeit zu hatten und die Bildung von Effigfaure zu verhindern. Es gelang dies aber fehr gut, als man raich einen Senkoden auf die eingefüllten Trauben legte und ihn mittelft Stäben an die 3 angeschraubten Rlökkden anstemmte.

Bei niederem Barmegrad sindet die Garung fehr langsam statt, es entsieht so wenig Roblenstaure, daß dies sich albadt mit der Zuft mischt und den nach und nach entstehen hat nicht vor letztere schützt. da in solchen Fallen der Dut gewöhnlich nicht täglich mehreremas hinuntergestoßen und der Wein erst nach langerer Zeit gekeltert wird, und da jede Temperaturerhöhung, welche durch Bitterungsänderung eintritt, in erster Linie auf die Oberstäche einwirtt, so sinder und bei Garung bei niederem Wärmegrad ohne Anwendung von Gentboben sehr leicht eine schädliche Vermoderung der oberen Trester und eine Effig-starebildung fatt.

Fithet die Gärung bei sehr hohem ober bei sehr niederem Wärmegrad statt, so haben also die Senkboden eine große Bedeutung, sie sollten aber, sosen nicht zeitweise der Wein unten abgelassen und oben wieder eingesällt wird (f. S. 49), so beseitzig sein, daß sie behufs Umrührens der Wasse ische eutsern und wieder ausgelegt werben tömenen. Da bies meist nicht möglich ist, so bieten die Seite 49 angegebene und Figur 3 abgebilder Vorrichtung um die Kohsensauer aus den Trestern zu entferene, arose Vorteile.

Saben die zerstampften Trauben ursprünglich eine Marme von 15 bis 17° C., so tritt die Gärung hinreichend rasch ein. Der Farshoff söft sich son, der Berich fam bald abgeselbert werden, ein Vermodern von Trestern tritt nicht ein. Die Viltung von Essigsture sindet seener bier viel sangsamer statt als bei hohem Wärmegrad, so daß sie durch häusigs Unterschen und Zubecken der Standen abgesatten werden fann.

In Sabfranfreich sab ich große Fässer (300—400 hl) mit gangen Trausen anstillen; burch den Druch der großen Massen wurden die Beeren gerbrückt. Nach 5—6 Tagen sand bas Abpressen des sich gang vergorenen Weines statt. Die Lust deringt bier wenig ein; bei bieser raschen Gärung, starken Entwicklung von Kossensiaure und dem baldigen Abbettern sindet eine Vildung von Kisigsaure nicht leicht statt.

Folgende Grundfate werden wir als allgemein giltig aufftellen tonnen.

1) Die Trefter muffen in ber Fluffigfeit gehalten ober oft mit berfelben gemifcht werben.

- 2) Die Luft muß, um Effigfaurebilbung zu verhindern, abgehalten fein.
- Bei hohem Barmegrad ift die Gefahr der Effigsaurebildung größer, die Trefter muffen also bier um so sorgfättiger in der Ficissische gehalten oder die Trauben zur Gärung in Fässer mit Luftabichsußgefüllt werden.
- 4) Bei sehr niederem Barmegrad und spätem Keltern find Senkboben anzuwenden, um bas Bermodern ber obern Trefter zu verhindern.
- 5) Der geeignetfte Barmegrab ift 18-20 ° C. (14-16 ° R.),

Beit des Stehenlaffens der Rotweinmaifche.

Der Rotwein mirb an verschiebenen Orten zu fehr verschiebenen Reiten nach bem Berbften gefeltert. In einzelnen Gegenden halt man 6-8 Tage für genügend, in anderen martet man bis au 6 ober 8 Bochen. Auf ben erften Unblick tonnte man meinen, daß ber Bein um fo buntler von Farbe wird, je frater man feltert, benn ber Gaft bleibt langer bei ben gefarbten Bulfen, tann alfo ben roten Farbftoff pollftanbiger auflofen; und boch ift bekannt, bag biefe febr fpat gefelterten Beine gumeilen gleich beim Reltern weniger gefarbt find, meift aber bie Farbe ichneller und pollftanbiger beim Lagern verlieren, als fruber gefelterte Beine. Auf ber andern Geite miffen wir, bag bie frangofifchen Beine gang im allgemeinen 6-12 Tage nach bem Berbfte gefeltert werben. Benn in biefer Beit ber Farbftoff bort fo ftart aufgeloft wirb, bag ein fehr buntler Bein entfteht, fo follte biefe Beit auch bei uns genugen; und boch tommt es auch por, daß die Beine, die nach 8 Tagen gefeltert werben, wenig Farbe haben, mahrend jene, die etwas langer auf den Treftern bleiben, erheblich bunfler merben.

Wenn wir diefe Berhaltniffe richtig beurteilen wollen, so muffen wir vor allem naber betrachten: ben Barmegrad mabrend ber Garung und bas Berhalten bes Gerbftoffes und anberer fog. Extraftivftoffe gum roten Farbftoff.

Ginfinf des Warmegrades auf die Farbe des Weines.

Bekanntlich ist der rote Farbstoff nicht in dem Sasit, sondern nur in den Sulfen der Trauben enthalten (Ausnahme Färbertraube); es müssen deshalb die zerstampiten schwarzen Trauben vor dem Kettern längere Zeit stehen bleiben, wenn der Wein eine rote Farbe annehmen soll. Man hat nun angenommen, daß der bei der Gärung entsehende Weingeift die Lösung allein bedinge und daß die Weine, welche abgefeltert werden, broor die Gärung dis auf einen gewissen Grad fortgechritten ist, deshalb wenig gesärbt seien, weil noch nicht hinreichend Weinaeist gebildet ist, der den Karbstoff batte auflösen können.

Der Umstand, daß bei höherem Warmegrad der Rotwein auf den Trestern buntler wird als bei niederem Warmegrad, wurde aussichließlich der ichnelleren und stärteren Gärung bei höherem Wärmegrad, also ber rasseren Bildung von Weingeist und der Wirtung des letzteren zugeichrieben.

Diese Annahme ift aber nur in sehr beschränkter Grenze richtig; in erster Linie wirten die im Wein enthaltenen Sauren bei der Djung des Arassischer mit. Im Berinde hierüber anzuskellen, wurden im Spätighr 1875 Beeren von Burgundertrauben sorgsätlig einzeln ansgedrückt und die Hille die Hille die Hille ausgewassen die Juder zu entsenen, also Garung abzuhaften. Gleiche Teile diese Hillen wurden dam nich Osprozentigen, wässerigen Topungen von Wein, Apple, Bernstein und Ssigdfaure und mit Ioprozentigen Weingest mit und ohne Weinsauer übergossen. Nach vier Zagen wurden die Flüsseiten abstitriert, sie waren sehr verschieden start gesärbt und zwar in solgender Reihensloge, wobei nit der durche die Flüsseich gesärbten angesangen und mit der hellst gesärbten angesängen und mit der helli gesärbten angesangen und mit der helli gesärbten angesangen und mit der helli gesärbten angesehre wird.

- 1. Beinfaure und Beingeift,
- 2. Beinfaure,
- 3. Beingeift,
- 4. Apfelfaure,
- 5. Bernfteinfaure,
- 6. Effigjäure. Die weinjaure Löjung hatte schon eine recht hübsche rote Farbe.

Die weingeistige Lösung ohne Saure (fie reagierte durch die Saure der Huff ne aber start sauer) war erheblich heller und glich der apfelsauren Lösung.

Da nun bei niederem Warmegrad die Weine oft saft nicht rot werden, obischon Sauren darin enthalten sind, die bei diesen Versuchen ohne Weingeift genügend Farbstoff auflösten, um die Füssisseit seine andere Ursache als der Mangel an Weingeist vorhanden sein, welche das Auslösen des Serbstoffes verhindert.

Um zu prufen, welchen Ginfluß ber Barmegrad auf die Löslichfeit bes Farbstoffes ber Traubenhuljen ohne Mitwirtung von Weingeift aus-

übt, wurden 4 gleiche Proben gut ausgewaschener Hüssen in Fläschichen mit gieichen Mengen einer 0,4prozentigen Lölung von Weinsaure übergessen; im Fläschichen bei 2, das andere bei 15, das dritte bei 22° C stehen gelassen, das vierte Kläschichen zweimal, je nach einem Tag auf 40° C erwärmt und dann bei 22° erhalten. Nach drei Tagen wurden samtliche Flüssigischen abstitriert. Die Flässigischen weiche im Verente einwirtle, war sehr weing rot gefarbt. Die übrigen Klässigischen waren um so flästere gefarbt, je höher ber Währungsch war, und zwach hatte die Flüssigischet bei 15° C schon eine schone rote Farbe angenommen, bei 22° C war die Farbe dunkter, sie nahm aber bei dem noch höheren Währungsch wohl etwas, aber nicht erbelössig zu.

Dieselben Bersuche murben mit verschiedenen Traubensorten im Spatischer 1876 wiederhott. Auch jest blieben alle Fluffigleiten mit und ohne Beingeist, die nur einer Watrne von 1-5°C ausgesetzt waren, nach bei Wochen noch sehr hell, während die Klusseiter mit Sauren aber ohne Weingeist bei 12-14°C eine dunftle Rarbe annahmen.

Es ift also mit Sicherheit anzumehmen, daß der Wärmegrad auf die Löslichkeit des roten Farbstoffes der Traubenhulsen, auch abgesehen von der schnelleren Bildung von Weingeist, einen bedeutenden Einsußuß, wenn auch die gleichzeitige Mitwirtung des Weingeistes nicht zu bezweiseln ist.

Bei ber Garung bes Beisweines kann burch langere Zeit und nieberen Barmegrad bis auf einen gewissen Gab basselbe erreicht werben, wie durch furge geit und höheren Warmegrad. Beim Notwein ift das nicht ber Kall.

Im Jahre 1869 wurden in der Kellerei Salem zerstampfte schwarze Trauben auf 17,5°C erwärmt, andere vergleichsweise bei dem niederen Barmegrad von 6-9° jenes Herbstes sich selbst überlassen und beide gleichzeitig geseltert. Der nicht erwärmt gewesene Wein wurde braun und nicht rot, der erwärmt gewesene wurde rot und fehr aut, Die Bersuche wurden im Jahr 1871 wiederholt, auch jest wurden die dasst 12,5-115°C erwärmten Weine weit besser, nahmen eine schöbe vote Farbe an und blieben auch an der Lust stehend schön klar. Die nicht erwärmten Weine enthielten sast keinen roten Farbstoff, waren weniger gut und wurden an der Lust trüß. Die Weine wurden alle 8-10 Tage nach dem Herbsten gekeitert. Auffallend ist, daß die erwärmten zerstampsten Trauben einen Wein gaben, der weniger Säure enthielt, als die nicht erwärmten. Folgendes ist das Ergebnis der Unterssuchgen der mir geschickten Weine; sie wurden im Mai 1872 ausgessicht.

1.	Petershause	r, erwärmt	7,9	1,2
2.	.,	nicht erwärmt	7,0	1,4
3.	Mauracher,	erwärmt	8,9	0,9
4.		nicht ermärmt	7.1	1.9

Beibes find Rotweine, 1 und 2 vergärten in offenen Standen, wurden aber täglich einigemase umgestoßen; 3 und 4 garten in Standen mit Beckeln, die aber nicht hermetisch schlossen.

3ch werbe später bei der Einwirfung der Warme auf den Wein iberhaupt auf diese Berhältnisse und besonders auf den Wert der heize baren Gaclofale gurcuffommen; hier will ich nur ansistenen, das es in Ermangelung von Gärtofalen in vielen Fällen gewiß geeignet wäre, den Weinen entweder mittelst der späterz zu besprechenden Warmschlange zu erwärmen oder einen Teil der zerstampten Trauben in einem Ressel zu erhighen und wieder mit der Gesamtmasse zu mischen, um in bieser eine Gärung wenigstens einzuleiten, weil dann die Gesahr der Gsspholikung und der Bermoderung der Terster an der Oberstäche viel geringer ist.

Es wurde wiederholt darauf hingewiefen, daß zur Bereitung schöner Botwiene die saufen Stoffe entfernt sein müssen. Gan, besodder acies erner Teil der Maiche, welcher zum Ernedtmen des übrigen Teiles erhigt wird, keine saufen Stoffe enthalten. Ebenso ist est nicht zwecknäßig, Maisse unden nicht von Kennell von Gerbigen, weil dies dem Wein einen eigentümlich rauben, nicht von Gerbisoff allein herrührenden Geschmack erteilen können. Weim man also auch nicht alle Trauben entbeeren will, so sollte man doch zum Erhigen nur zerstampfte Weeren verwenden, oder doch, wie früher beim "Entbeeren" angegeben wurde, die Kämme durch ein Sieb entfermen.

Berftampfte reife Beeren ohne Ramme und ohne faule Stoffe fann man, fo lange bie Garung nicht eingetreten ift, bis jum Siebepunkt erhigen, ohne daß es dem Wein etwas schadet. Ja der Farbstoff wird bei sehr hohem Wärmegrad nur um so vollständiger ausgezogen.

Bu hober Barmegrad bei ber Garung tann nachteilig fein (fiehe

hieruber Ginwirfung ber Barme auf ben Bein'.

Es wurde früher bei der Besprechung des Einflusses der Zageszeit beim Sechsten ab ie Gärung darauf hingevielen, daß man bei uns, wo der Sechst gewöhnlich son ien ein fühlere Jahreszeit fällt, so viel als möglich nur bei der wärmeren Tageszeit herbsten sollte. Es ist dies ganz besonders sir die Bereitung von Rotwein von größter Wichtledszeit geherbstete Trauben fonnen ross gerären und einen lehr schonen dumtelroten Wein geben, während Trauben desselben Rebieldes, bei niederem Wärmegrad in der Frühe geherbstet, wenn man sie nicht erwärmt, sehr langsam in Gärung übergehen und unter Umständen einen wenig roten und sich spaker fatte trübenden Wein geben fönnen.

Gang besonders ift darauf zu achten, daß der Rotwein nicht falt von den Treftern abgepreßt wird; bein durch die Einwirfung der Trefter und der Ralte wird set viel Farbftoff herausgefällt, der fich bei höberem Warmegrad jum Zeil wieder auflöft.

Be hober ber Warmegrad bei ber Garung ift, um fo forgfältiger nuß die Luft adgeschlen werben, benn bei hobem Warmegrad fteigen die Trefter rafch in die Hobe und es bildet fich in bem fog. hut in turzer Zeit viel Effigfaure.

Ginfluß des Gerbftoffes auf die garbe des Botweines.

Bon den Rotweinen wird befanntlich verlangt, daß sie eine gewisse Menge Gerchfoff enthalten. Bei der Weltausstellung in Wien wurde den deutschen Rotweinen der Borwurf gemacht, daß sie zu gerblioffarm sein, und erhielten die dadischen Rotweine Zeller und Affenthaler, den Borzug, weil sie mehr Gerchfoff enthielten, als die übrigen ausgestellten Rotweine Deutschlands.

Darüber läßt sich nicht streiten, ob die Rotweine besser schmeden, wenn sie mehr oder wenn sie weniger herb sind, es ist dies leidssich Geschmacksiache; Thatsache ist aber, daß im Großhandel eine gewisse persangt wird und baß viele Rotweine Deutschands, besonders auch die geringeren Rotweine Badens, diesen Anforderungen nicht entsprechen.

Es ift indes hervorzuheben, daß man bei der heutigen Gefchmadsrichtung weniger Gewicht auf ben Gehalt an Gerbftoff legt, als es fruher ber Fall war. 3ch habe wiederholt bei

Ausstellungen gesehen, baß man ben gerbstoffarmeren, milberen Rotweinen por ben gerbstoffreicheren, berberen, ben Borgun gab.

Der Gerbstoff hat aber auch eine ganz spezifische Wirkung auf ben Fartstoff. Bei Gärungsverfuchen mit ichwarzen Trauben erhielt ich so-wohl bei Trauben aus Ungarn als von Weersburg erheblich buntlern Bein, da wo ber Gerbtoffgehalt vor ber Gärung erhöht wurde.

Um unmittelbar zu sehen, ob der Gerhleff den Farhleff auflölt, wurden die Julien von vergorener Maische schwarzer Tauaben mit Weißwein ausgewaschen umd dann mit Weißwein übergossen; eine Krobe erhieft einen Zusah von 2%, eine andere von 1% Gerhleff, eine britte 2% gittenensjärte, eine vierte blied dyne Zusah. Nach 3 Tagen waren die gerbstofsspaligen Flässigkeiten start, die andern nur sehr schwarzer von gesärbt. Der Wersuch wurde wiederschlat und statt Jitronensjäre die frührer Weinsidure verwendebt, der Erscha wurde niederschlause siedike.

Seite 43 teilte ich mit, daß der Rotwein wieder Farbe verliert, wenn er nach Beenbigung der Gärung noch auf den Treftern bleibt. Jene Berigde sind 1888 mit 1888 mit sefty gerblicharmen Texaben ausgeführt worden (Trollinger). 1887 wiederholte ich die Bersuch mit dem geröftoffreicheren Burgunder: die Farbe nahm jeht erst viel später wieder ab.

Es ift nach allbem unzweiselhaft, daß der Gerbstoff die Farbe des Notweins erhölt und die Abnahme berfelben beim Verbleiben des Weines auf den Trestern vermindert; daß also gerbstoffreichere Maischen nicht so früß geseltert werden milsen als gerbstoffarme.

Um sowohl die Weiß- als Notweine richtig benrteilen zu können, sollte man sie auf ihren Gehalt an Gerbsoff prüsen, was mit Leichtigetit auch von einem Nichtemiker geschehen kann. (Siehe hierfür später "Prüfung des Weines auf seinen Gehalt an Gerbsoff".)

Die Frage: Wie können wir ben Gerbstoffgehalt in einem Bein erhöhen? ift nun nicht immer leicht zu beantworten. Im Jambel fommt nur Gallähesfegethioff von, ber mit bem Traubengerblioff nicht ganz ibentisch und oft auch nicht rein ist. Ich habe bieser Tage einen solchen unterjucht, ber als reinster Weingerbstoff verfauft wird, aber boch mit 10% siem Weingeist eine trübe Lösung gab und so viel Eisen enthielt, das ein Wein nach turger Zeit schwarz duvon wurde.

Die Traubenterne sind zwar reich an Gerbstoff und tonnen in getrochnetem Bustand sehr gut von einem Jahre zum andern aufbewahrt werben; nicht zerkleinert geben sie aber nur wenig davon an den Wein ab und erzeugen ganz, noch weit mehr zerkleinert, leicht eine Aribung, die nur sehr schwerz zu entsenen ist. Die Prazis muß erst darüber entischeiden, ob und wie weit es in den einzelmen Fällen richtig ist, da wo der Kotwein an und sür sich an Gerhfoss nicht ein genug wird, weie es bei Trollinger, hutter und Portugieser oft der Fäll ist, der Walische noch abgewaschene Kerne von schwarzen oder weißen reisen Trauben zuzussehen; sür Weispweine kann man, um den Gerbsschösgedalt zu erfdosen, die gerstampten Trauben, wenn sie gleichnigt reis sind, auf den Trestern angären lassen, oder, da wo man Gründe hat, gleich zu keltern, dem Most eine Wenge zerstampter sehr reiser Traubenberren — nicht Trester — zusehen. Ungleichreise, teilweise sauerhaus, besonders vom Wurm besallenene Trauben keltere man bald ab. (S. auch Seite 38.)

Berfuche mit Trauben von 1887.

Bu biefen Bersuchen murden 3 verschiedene Sorten Trauben verwendet: I Bobenseburgunder von der Domänenverwaltung Meersburg. Il Burgunder von A. Schütt in Buhl. III Bortugieser von Gebr. Edel in Deidesbeim.

Bei diesen Bersuchen stellte man sich die Aufgabe, zu ermitteln, welchen Einfluß der Geröstoff, die gangen und zerstoßenen Kerne und die Kämme, sowie das frühere und spätere Keltern der Trauben auf die Karbe des Notweines ausäben.

Die von den Kammen befreiten Beeren wurden sorgialtig gemischt und zu den einzelnen Bersuchen II je 800—800, bei den Bersuchen II und III 600—650 gr Beeren verwendet. Bei dem Bersuch mit Kammen wurden solche (6%) nachtralich wieder zugefekt.

Bei I und II murden die Kerne je von einer Probe forgiklig aus den Beeren entsernt und einer andern Probe is Amd II) gugesetz. Bei jeder Versuchsteise murden je in einer Probe die Kerne und ein Teil der Kallen gerstoßen. Die weiteren Jusäße sind aus der später solgenden Zustammenstellung erschicktlich. Die Garung sand in Gärzesäßen mit Lustabsschluß fatt. Die Bertuche wurden III den 10. II den 19. und I den 21. Oktober in Gang gesetz. Die Wärmen war während der Gärung 14-17 ° C. Bon III wurde den 5. von I und II den 11. November ein Teil des Weins herausgenommen; der Rest des Weins wurde den 13. Dezember abgedrückt und wie der früßer ent-nommene Wein bis zum 3. Januar, wo die Proben miteinander vernommene Wein bis zum 3. Januar, wo die Proben miteinander ver-

glichen wurden, in mit eingefetteten Glasstöpfeln verschloffenen Cylindern aufbewahrt.*)

Die Farbenstärke wird bei I und II für die zuerst entnommenen Weine von entkernten Trauben, bei III sür den Wein mit zerstampsten Kernen mit 100 bezeichnet. Der Bergleich geschah in der Weise, daß man je dem dumtkeren Wein in Eylinder 10% igem Weingeist zusetze, bis die Farbenstärke gleich war.

Farbenstärke der verschiedene Broben, je die Farbe der blassesten Brobe vom 11. bezw. 5. Nov. als 100 angenommen.

Traubenmailde.

I. Bodenfeeburgunder von Meersburg.

	20	till bont
	11. Nov.	. 13. Dez.
1. Ohne Rerne	100	66
2. Mit ben urfprünglichen Rernen	170	121
3. Mit boppelten Rernen	200	etwas trüb
4. Mit urfprüngl. Rernen und mit Rammen	210	336
5. Mit urfprüngl. Rernen u. 0,2% Gerbftoff	220	450
6. 5% gerftogene Rernen von weißen Traus		
ben jugefett	trűb	trüb
7. Rerne ber Beeren gerftogen	,,	,,
8. 5 % porjährige gange Rerne von weißen		
Trauben jugefett		350
II. Burgunder von Bühl		
	W	ein vom
	11. Nov.	13. Dez.
9. Ohne Rerne	100	59

Die Proben 10—13 vom 18. Dezbr. waren seicht trüb, konnten baber nicht genau mit ienen vom 11. Rop, veralichen werden,

10. Mit Rernen

11. Doppelte Rerne

13. Bufat von 0,2 % Gerbftoff .

12. Rerne gerrieben .

100

170

174

220

160

200

200

250

^{*)} Proben ber Beine befinden fich noch jest in zugeschmolzenen Blagröhren.

III. Portugiefer von Deibesheim.

	Wein vom		
	5. Nov.	13. Dez.	
14. Rernen gerftogen (flart fich febr langfam)	100	70	
15. Mit gangen Rernen	110	92	
16. Bufat von 5% vorjähr. gangen Rernen			
von weißen Trauben	160	100	

Mus biefen Berfuchen fonnen mir folgenbe Schluffe gieben:

- 1. Der Gerbstoff trägt unzweiselhaft wesentlich jur Auflösung bes Farbstoffes bei. Da wo die Kerne entsernt wurden, war die Farbe immer viel geringer, als da, wo sie dadei blieben. Durch Zujah von Kernen ober von Gerbstoff wurde die Farbe bebeutend erhöbt.
- Durch das Zerstoßen der Kerne wurde das Maxwerben bei Nr. 14
 verzögert, bei Dr. 6 und 7 wollständig verhindert. Letztere Proben
 komten auch durch Filtrieren nicht flar gebracht werben. Unter
 dem Mitrofton waren viele Ketttrössfden au ertennen.
- 3. Durch langeres Berbleiben auf ben Treftern nahmen alle Proben außer Rr. 4 und 5 an Farbe ab.
- 4. Bei ben Meersburger Trauben mit Kammen und bei Zusatz von Gerbstoff nahm die Farbe vom 11. Nov. bis zum 13. Dez. noch erheblich zu.

Ginwirkung fog. Ertraktivftoffe auf den roten garbftoff.

In den Huffen, Kämmen und Kernen sind Stoffe enthalten, die nach und nach von dem Wolf aufgelöst werden, eine Zeitlang in dem Wein gelöß bleiben, später der langsam, unter stätzere Mitwirtung der Auft schneize, wieder in den langsam, unter stätzere Mitwirtung der Luft schneize, dass der Luften der Keiber (S. 43 u. f.) hade ich gezeigt, wie durch sehr Körter, wie Kließpappier, ganz besonders durch Turd und andere vermodernde oder faulende Etoffe der Farbstoff aus dem Notwein herenskaftlit wird. Ich der pakter deim Braumwerden des Weispeeines zeigen, daß die braumen aus dem Wein herenskaftlenden Stoffe die größte Assistation has die hen den kannen den Verlich des Torfes. Es ist also an und für sich schon wird der und sich des Lorfes der im Lein solche Etoffe unerfit gelöst und später im fertigen Wein wieder unschäftlich werden, die der und seinstitel der Verschaft der verlichen, de die eine nach en der und seinstitte der Verschaft des doch es aber auch sewischen, das die kunten kannen untwittelbare Verschaft des der auch bewiesen, das der neut herwischen, das der

Annahme richtig ift") Ich ließ nämtlich Zuderwasser auf Traubentammen vergären, die Flüssert ibse dann längere Zeit mit letzteren in Berüssung. Mischte man die so erhaltene Flüssisser im Voltwein und ließ die Mischtena der Zust stehen, so sieden von diesen sog, Extrattivsstoffen und mit demselben von dem roten Farbstoff heraus, so daß die verschiebenen Rottweinen die einen den roten Farbstoff vollständig, die anderen salt vollständig versoren. Ich der reine Gerbsoff allein diese Wirtung nicht hat, dem Gerbsoff in Rotwein gelöft und wochenlang an der Lust stehen gelassen, brachte beise Wirtung nicht servor.

Aus obigen Berhaltniffen wird uns bas Berhalten ber Rotweine, bie febr fpat gefeltert werben, flar: Durch bie lange Berührung bes Beines mit ben Treftern merben viele folche Stoffe aufgeloft, vielleicht teilweife auch erft in ben Treftern gebilbet, bie fvater im Bein unloglich merben und ben roten Farbftoff mit berausnehmen. Es find mir viele Falle befannt, mo man bie Rotweine erft im Februar telterte. Diefelben maren jest buntelrot, aber ichon nach einem Jahr, als bie Roblenfaure aus ben Beinen fich entfernt hatte und an ihrer Stelle Luft einwirfte, murben bie Beine burch Abicheiden folder Stoffe trub und verloren faft vollftanbig ihre rote Farbe. Un folden Orten, wo man ben Rotwein febr fpat feltert, fommt es febr oft por, bag bie Beine nach 2-3 Jahren einen Teil bes roten Farbitoffes verlieren und mehr ober weniger braun werben. Gelbftverftandlich richtet fich bies auch nach ben Trauben. In einer Gegend ober einem Jahrgang enthalten bie Trauben mehr. in einem anbern weniger folder Stoffe. Gine gleiche Berichiebenbeit fann durch die Traubenforte bedingt werben.

Französische Rotweine geben im allgemeinen viel weniger Sach in ben Rasiden und verlieren ihren Farbstoff meist weniger sach, als es oft bei unseren Rotweinen ber Fall ift. Es ist wohl benkbar, daß noch verschieben Umftande siere mitwirten, ich glaube aber, daß die wesentlichste

[&]quot;) Rocht man Zorf mit etwos alfalisch gemachten Bolfer, so erhölt man eine braume Glüsseite. Seigt man von bieser zu Botwein, so fallen die braumen Stoffe und mit benselben der rote Fareskoff heraus. Eine Sosjung von Zotrig mit Botwein vermischt veröglit sich gang ähnlich jener Bölung, b. h. die humuskartigen Körper werben undbildig mit neigen auch wieber ben roten Fareskoff mit berauß. Siehe hierüber meine Untersuchungen: Landwirtschaftliches Wochenblatt für Vaden 1866, Br. 41.

llriache darin ju suchen ift, daß die franzofischen Weine mehr Gerbstoff enthalten, gewöhulich bei höherem Marmegnad vergaren und neift son nach wenigen Tagen gefeltert werben. Die angeführten Weine von Salem, die in höherem Marmegrad vergarten, blieben an der Luft flar, die nicht erwärmten wurden trüß und es bildete sich bei lehteren ein gang farter Sat in ben Gefähen.

Das zu lange Stehenlassen auf ben Treftern erhöht ferner bie Gejahr, daß fich Gfifgiaure bilbet und baß Trefter an ber Oberstäche ober
wielleicht auch in ber Masse zu einem torsartigen Körper werben, bie
bann ben voten Karbitoff unlöslich machen.

Man lagt manchmal ben Bein langer auf ben Treftern fieben, weil man viel Gerbstoff im Bein haben will; ich verweise hierfur auf bas im vorigen Abschnitt Gesagte,

Da, wie angefichet, die Ertraftioflosse voranlassen kommen, daß der Jarbfieff herausfällt und da ferner der bei finartem Pressen zuletzt ab saufende Wein mehr dieser Stosse erhölt, jo ist es klar, daß dieser zuletzt ablausende Wein, wenn er sir sich gefammelt wird, stärker traß wird und seine Farbe spatter mehr verliert, als der zuerst ablausende Bein. Gbenso kann durch sehr startes Pressen überhaupt der Wein rauber werden, sich später durch Einwirtung der Lust trüben und seine Arabe mehr oder weniere verlieren.

Das Gutbeeren der Schwarzen Crauben.

Ich habe oben gezigt, daß durch böhren Gerbfofgebalt der Flüsigeitet der in den Gulfen schwarzer Trauben enthalten Farbstoff in größerer Menge aufgelöft wird und der Notwein sich weniger leicht entjärdt. Durch die Kämme gelangen gang erhebliche Mengen von Gerbsoff in den Wein und dieser kann insolge dessen ehnelle aus den früher ichne nechen. Geschinmeste dober vermoderte Kämme sind aber aus den früher ichon angegedenen Gründen sorgialtig zu entsetnen. Durch die Kämme wird der des in rauber an Geschwand, wos sich der bei längeren Lagern wieder vertiert. Bit solche Weine, welche dalb verwendet werden sollen, ift es deshalb zwecknäßig, die Kämme zu entsernen; six Weine auf dost Zager kann nan alle oder einen größeren oder kleineren Zeil der Kämme in der Weine die fla. Allgemein gilt der Grundsah, daß für sehr seine Positien eine Weine de kamme entsernt werden, bei gewöhnsticheren Beinen nicht.

Die Rerne find befanntlich fcmer und werben burch bie Garung

68

nicht in die Höhe gehoben, sie sammeln sich zum großen Teil am Boden des Fasses doer der Staude an, lagern sich seit zustammen und werden noch mit Hose und auberen sessen Zeilen bedeckt, so daß sie nur zum Teil ausgelaugt werden. Es ist also Aufgade während der Gärung nicht nur die Trester unterzustoßen, sondern auch die Kerne auszustätzung zu beingen, um sie mit mehr Wein in Berührung zu bringen.

Bum Entbeeren ber schwarzen Trauben kann selbstverständlich berselbe Apparat verwendet werden, der Seite 35 für weiße Trauben beschrieben wurde.

Zusammenstellung der Grundsätze für die Rotweinbereitung.

 Die schwarzen Trauben follen gleichmäßig und mögs lichst gut reif sein. Unreise Beeren machen ben Wein unangenehm rauh und sauer, überreise Beeren vermindern ben Farbstoff.

2) Faulende Stoffe machen den roten Farbftoff unloslich, wir haben daher mit Sorgfalt alle santen Tranben oder saulen Teile derselben, besonders aber alle vom Sauerwurm besallenen Beeren zu entsernen und nur gute, an der Oberstäche nicht vermoderte Gärftanden und Kaffer zu verwenden.

3) In vielen Fällen durfte es zwecknäßiger sein teilweise faule und wurmstichige Trauben alsbald nach dem Zerstampsen zu keltern und dem Most gang gesunde zerstampste Beeren schwarzer Trauben beizumischen, als die kranken Teile mangelhaft auszulesen und den Wein mit den Trestern veradren zu lassen.

4) Gefunde nicht vermoderte Kamme geben an den Bein Gerhftoff ab, welcher zum Auflösen und Gelöftbeiben des voten Farbstoffs beiträgt; dadurch wird der Wein dunfter vot und entfärbt sich weniger leicht; sie erteilen ihm aber auch einen herberen Gehmad. Für seine Weine und für alle jene, welche dalb verwender wecht osellen, entsernt man beshalb alse oder den größten Zeil der Kämme; six mittlere oder geringere Weine auf das Lager entbeert man seine oder nur einen Zeil der Tauben.

- 5) Der Gehalt an Gerbftoff im Bein und somit die gabigteit besselben, ben roten Farbftoff aufgulofen, tann burch Bufah von Kernen anderer fcmarger ober weißer Tranben erhobt werben.
- 6) Die Beeren follen alle geöffnet, Die Sulfen aber nicht gu febr gertleinert merben.
- 7) Das Berquetichen ber Kerne ift forgfältig zu vermeiben, da der Wein sonst heller wird von Farbe und fich nicht ober nur febr ichwer flart.
- 8) Die Trefter sollen entweber durch Sentboben immer im Saft gehalten ober bes Tags 3-4 mal untergestofen werben; ein zu startes Umrabren, bas bie Flächenanziehung vermehrt, ist zu vermeiben. Bei irgend warmen Rächten sollten bie Trester ebenfalls, wenn teine Sentboben vorfanden sind, minbestens einmal untergestofen werben, benn in einem Zeitraum von 8-10 Stunben tann bei warmer Witterung schon eine gewisse Essigniaurebildung kattsinden.

Damit die Trefter unter bem Gentboben möglichst viel mit ber Flufsiglietet in Beruhrung sind, empfiehlt es sich, die Seite 49 Figur 3 abaebildete Borrichtung zu verwenden.

- 9) Die zerkleinerten Trauben sollen wo möglich wenigften 12—14°C. warm sein ober diesen Grad bald erreichen. Titt die Gärung nicht alsbald ein, so kanu die Luft schädliche Beränderungen hervorrusen und Schimmelpstanzen können sich entwicklen und dem Wein einen schiechen Geschmad erteilen. Sobald eine gewisse Menge Robleuslure wordanden ist, wird die Lust abgehalten und die schädlichen Pflanzen werden gekötet oder ihre Wirkung wird vermindert (i. "Roblenstaure").
- 10) Bei fehr hohem und fehr niederem Barmegrad find bie Borrichtungen, mittelst welcher die Trester in der Fiasseige gehalten werden, besonders zu empfehen. In ersterem Fall bildet sich soust rasch Effigiaur, in lehterem kann erst nach langerer Zeit gekeltert werden, so daß leicht ein Bermodern der oberen Trester eintritt.
- 11) So lange nicht in den zerstampften Trauben gearbeitet wird, soll die Luft abgehalten werden, um die Effigbildung zu verhüten.
 - 12) Unter fonft gleichen Berhaltniffen loft fich bei 15

bis 25° C. viel mehr Farbstoff auf, der Wein wird viel dunkter als bei erheblich niedererem Wärmegrad. In letzteren Kall tann auch bei schönen schwarzen Trauben und bei spätem Keltern der Wein doch hell bleiben von Fache.

13) Bei tühler Witterung vermeibe man in der Frühe und abends fpät zu herbsten.

14) Sind die gerftampften Trauben fehr talt, so ift für höberen Marmegrad gu sorgen (f. Ginrichtungen gum Erwärmen), um das Auflösen des roten Farbiosses gu besorberen. Der geeignetfte Marmegrad in der Rüffigleit ift 18—20° C.

15) Bum Erhithen, um ben Barmegrab ber Maifche gu erhöhen, tonnen wir gerftampfte gesunde Beeren verwenden. — Maifche, welche faule Teile, wurmftichige Beeren ober viel Kamme entfalt, ift biergu nicht geeignet.

17) Die Zeit, nach wetcher gekeltert wird, richtet sich nach dem Wärmegrade bei der Gärung und nach dem Gehalt des Weimes an Gerbsschieft; bei 18-20°C (14-16°R) hört die Gärung nach 6-8 Tagen gewöhnlich auf; Beerweine von gerbsoffiarmen Trauben sind jetz absuteltern, da sonst durch Istadenausiehung ein Teit des Aurhöffers gerausgeställt wird. Sind die Trauben reich an Gerbsoff ober wurden die Kännen nicht entsern zugeschaft wird. Auch der Ausber eich an Gerbsoff ober wurden die Kännen nicht entsern zugeschaft, dass der den Ausbertag und der Trauben zeige nach zugeschaft, dass der der der der des länger auf den Tersten lasse, vor aus der höhrt, das fein der fent des gegebalten ist.

18) Bleibt ber Wein zu lang auf ben Treftern, so werden Stoffe aufgeloft, die später unlöslich werden und ben roten Farbstoff heraus-fallen.

19) Ein zu starkes Abpressen, bezw. das Beimischen des zuletzt abgesausenen Weines ist unzwecknäßig. Es kann zum Trüb- und Braunwerden des Weines beitragen. 20) Das Keltern darf nicht zu langsam geschehen; bleiben die Trefter zu lang in der Presse, so erhiben sie sich und geben beim Kfinen der Presse und beim Umhauen der Trester zur Bildung von Cfigifatur Beranksspung

Für die weitere Behandlung des Notweines verweise ich auf den Abschnitt: "Absassen des Notweines" und "Einwirfung des Wärmegrades unter 5°".

Das Keltern.

3ch habe ichon früher herworgehoben, wie nachteilig es ist, wenn sich in einer Gemeinde zu wenig Reltern besinden und will hier nochmals betonen, daß, um die Weine jedes Jahr richtig zu behandeln, es durch aus nötig ist, daß man jederzeit über eine Kelter versügen kann ober doch nicht zu kanne darauf waren muß.

In eine gute Kelter imiljen wir die Auforderung stellen, dog sie nicht nur möglicht vollständig, sondern auch nicht zu langsam auspresse. Einerfeits drängt sich ja in diese Zeicheit sehr zusammen, so das sichn oder des brängt sich ja bei Arbeiten sehr erwünlicht ist; aber auch aus einem anderen Grunde ist des erwünlicht, das die Archier nicht zu lange in der Relter bleiben: sie sind jest nämlich außerordentlich geneigt, sich zu erhisen. Der Geruch etwa vorsiendener laufer Arauben kannt daburch verbreitet und die Essischung bestörder werden.

Ein all zu starkes Auspreffen ist unzwecknäßig. Die zuletzt ablaufende Flüssigkeit kann den Wein rauh machen und zum Trübbleiben oder Trübwerden desselben beitragen.

Bu schnelles Pressen zu Ansang kann verursachen, daß die Trester sich außen sehr start zusammenpressen und dadurch das Ausstließen des Saftes erschwert wird.

Die Beinpreffen find nach fehr verschiebenen Suftemen angefertigt.

1) Die Sebetpreffen. Der Drud wird burch einen langen Sebetbaum, der unter Umfländen am vorderen Einde noch beschwert wird, hervongebracht, Es sit dies die ätteste und insofern die beste Form, als keine gerbrechliche oder reparaturbedürftige Teile vorhanden sind und der Druch gleichnässig auch ohne augenblickliche Mitwirtung des Mentchen fortdauert. Diese Augenblickliche Mitwirtung des Mentchen fortdauert. Diese kreffen sind hie und da noch im Gebrauch, werben aber wohl kaum mehr neu bargestellt, weil sie zuwiel Raum in Anspruch nehmen, so daß gewöhnlich ein besonders großes Gebäude für sie errichtet werden muß.

2) Bei der Knießebelpreffe sind vier Arme zu einem Parallelogramm verbunden; mittelst einer Spindel werden zwei Ecken zusammengegogen und die beiden anderen Gkete dadurch auskeinnahvergeschoben. Der Druck, welchen man durch dieses Auskeinanderschieden hervorbringen kann, und dacher die Wirkung der Peresse ist ausgerordentlich groß. Bei vielen Kniehebelpressen sind noch Jedern angebracht, welche durch das Perssen gedogen werden und sich, wenn man die Arbeit einstellt, wieder grade zu richten trachten und einen Druck auf die Unterlage aussiben. Es wird hier also auch ein sorbauernder Druck aussel der genale das über die Der der versen knufels

Diefe Rniehebelpreffen find außerordentlich leiftungsfähig, find aber teuer und verlangen große Aufmerkfamkeit beim Gebrauch.

- Die Spinbelpreffen werben in verschiedener Größe und mit verfchiedenen Überfehungen, um mit geringer Kraft einen großen Orud ausüben zu fönnen, angesertigt. Sie sind weitaus am meisen im Bebrauch.
- 4) Bei ben hybraulifden Breffen tann man mit geringem Rraftaufwand



Fig. 5. Sybraulifche Preffe.

einen außerorbentlich großen Druck aussiben. Es treten indes beim Betrieb leicht elforungen ein, melche nicht von jebem, sondern nur von beionderen Sach fundigen befeitigt werden können. Sie haben beshalb als Weinversen nie-

Deinpreffen nirs gends großen Eins aana gefunden.

In der letzten Zeit haben verschiedene Maschinensabriken wefentlich verbesstere hydrausliche Pressen dargestellt. In Fig. 5 ist eine solche von dem Eisenwert Sollingen Amt Durlach abgebildet. In der Mitte der Presse ist dem Numpen bebende Stiefel angedeutet; die in demfelben absichtlich belaffene Luft wird zusammengepreßt und bewirft einen nachhaltigen Druck auf die Masse. Diese Presse zeichnet sich burch soliben Bau und gute rasche Leiftung aus.

Das bei anderen Preffen fo umftandliche Entleeren der Preffe geschiehtet hier im hachdumbreben. Ift das Biet wieder beigedreht, so wird bie Dechplatte nach der Seite gewendet und das Einfullen kann wieder beginnen.

Eine wesentliche Anderung bei ber Darftellung und Berwendung ber Breffen hat in Begiehung auf Die Grofe ber Rorbe und Beete berfelben ftattgefunden. Bahrend man fruber in großeren Rellereien außerorbentlich große Reltern verwendete, hat man heute ben Grundfag, fleinere Breffen und lieber mehrere anzuwenden, bei welchen man aber, um ficher und raich arbeiten ju tonnen, einen fehr großen Druct außüben tann. Bei ber Mustellung in Baris befanden fich fogar Breffen für febr große Beichafte mit mehreren Breftorben, melche je nur etma 50 Liter fanten. Durch eine Aniehebelpreffe murbe ein fehr ftarter Drud ausgeubt, bie Trefter in menigen Minuten ausgepreßt und bann ber Breftorb burch einen andern, ingwifchen gefüllten Rorb erfett. Daß folche Extreme fich einburgern werben, ift nicht mahricbeinlich; ber Grundfat ift aber unzweifelhaft richtig, bag ju große Rorbe und Bregbeete nichts taugen, weil es burchaus unmöglich ift, die Trefter gang gleichmäßig auf großen Flachen auszubreiten. Un einzelnen Stellen, mo mehr Trefter, besonders bei nicht entbeerten Trauben mehr Ramme find, findet eine verhaltnismäßig ftarte Breffung ftatt; baneben bilben fich aber lodere Stellen mit mehr ober weniger großen und vielen Bwifchenraumen, welche beim Breffen ber umgeftofenen Trefter unter Umftanben noch Fluffigfeit aufnehmen. Es wird alfo mohl richtiger fein, fleinere Breffen mit großerem Druck, als großere Breffen mit verhaltnismäßig fleinerem Druck zu verwenden.

Eiferne Prefibeete, ebenfo Eisenteile am Roch follten forgialtig mit einem guten Jirnis angestrichen werden, und zwar sollte diese Luteit schon im Sommer vorgenommen werden, damit der Jirnis gut trocknet ann. Die anzustreichenden Gegenstände sind selbstwerständich vorher forgialtigst zu reinigen. Ge eignet sich hierzu aber nicht jeder Jirnis oder Lad, er darf vor allem der Missigkeit, welche mit dem angestrichenen Geaenstand in Berübrung ohnmut, teinen Geschmadt erteilen.

Ginfallen des Moftes in die gaffer.

Wichtigste Aufgabe ist hier wie bei ber gangen Behandlung bes Weines, daß bei allen Gefäßen, mit welchen ber Most ober Wein in Berührung fommt, größte Reinlichteit beobachtet wird: es gift bies selbswerständlich in erster Linie für die Jässer und Standen, in melchen ber Wolf vergat, mell de bet Gärung Stosse aufgelöst und Krantheiten durch schäde Pstängchen eingeleitet merben, welche für den pateren Bein in hohem Grad verdängnisous sein kommen.

Borhandener unverbrannter Schwesel erzeugt einen schechten Geschmad, ber später nur teilweise wieder verschwindet; Deletile oder onftige Unreinigkeiten tonnen Schleime, Esspäure und Michfanre-Pflangden enthalten, welche das Aranswerden, unter Umstanden das Berberben der Meine verursachen. Ein durch Unreinigkeiten in Fässer und Standen in den Most oder jungen Weine gebrachter schlechter Beine geldmach wird oft erft später beim gertigen Beine beobachtet.

Das Braun- und Trübwerben bes Weines rührt hie und ba von ungenügend ausgelaugten ober jum Teil vermoberten Fässer und bas

Schwarzwerben von Gifen in benfelben ber.

Das Einbeennen ber Fässer vor bem Einfüssen bes Moftes fann ichablich, aber auch unschädelich, sogar undsich fein. Die Wenge schweiziger Säure, die nötig ist, die Gärung zu versinderm, ist je nach bem Wärmegrad verschieben. Wir wissen, das die niederem Wärmegrad (2-7° C) ein schwoaches Einberennen genigt, um die Gärung mehrere, oft 8-10 Tage, hinauszuschieben, wahrend bei höherem Wärmegrad (15-17° C) die Einwirfung berleben Menge schweschiege Säure nicht oder boch weit weniger Semertt wird.

Bei der sog. Einschleimungsmethode, die bei uns meines Wissens o ziemlich überall wieder verlassen ist, nurde der Most in ein start geschwestels Jaß gebracht, und so die Gärung mehrere Tage verschoben. Die trüben Teile setzen sich ab, der ziemlich helle Sost wurde abgelassen und der Gärung, die jeht langsam verlies, überlassen. Bei hohem Wärmegrad muste das halb gesiullte Faß nochmals geschweselt werden, sonst tat die Gärung ungeachtet des Schwesels dennoch den andern Tag ein.

Bei ber gewöhnlichen Behandlung bes Weines wird gang im allgemeinen keine Rückficht auf den Wärtnegrad genommen. 3ft die Luft beim Berbsten und im Winter kalt, so wird hierdurch schon eine sehr langfame Garung bedingt, wird jest noch das fich vor bem Einstellen des Mostes mit Schwesel eingebrannt, so wird hierdurch im Verein mit dem niederen Wärmegrad die Gärung so sehr verzögert, daß auch ein gewöhnlicher Wein im Frühjahr nicht sertig ist, sondern erst mit der steigenden Temperatur wieder trüber wird und start zu gären anstanet.

Auf ber anderen Seite hat der Bein fich bei verschiedenen Bersuchen besser geklart und es find weniger leicht Ruhnen und Effigpstanzoen auf demfelben entftanben, wenn der Most in ein leicht eingebrauntes Faß gebracht wurde.

Bei richtigem Marmegrad und bei sonst richtiger Behandlung tritt durch das Einbrennen ber Jusser zum Einfallen bes Mostes ein Nachteil nicht ein, ja es kann sogar von Worteil sein. Selschverschniblich art nicht zu viel Schwefel verwendet werden, auf 10 hl 1 Schnitte und es ist, wenn schwefelige Saure zum Most gebracht wurde, um so notwendigen, daß man für einen richtigen Wärmegrad forgt. (S. später, Wirfung der schwefeligen Säure auf die Gärung.)

Da bei ben meisten Wingern auf ben Warmegrab bei der Garung nicht Racksicht genommen wird und auch feine Borrichtungen bestehen, bei kalter Witterung ben Wärmegrad bes Weines zu erböhen, so burte es bei uns ganz allgemein am zweckmäßigsten sein, ben Most in gut gereinigte, nicht eingebrannte Kässer zu fallen.

Mnders ift es in sublicen Landern, wo jur Zeit des herbitens umd Kelterns ein fehr hoher Warmegrad besteht; dort wird es wahrschielich von großem Bortell sein, den Wolf in Fässer gilden, welche unmittelbar vorber mit Schwesel eingebrannt wurden, um die weingetstige Garung zu verlangsamen und ander Zersehungen, besonders die Vildung von Mild- und Effigialure abgusalten oder zu vermindern.

Wenn man Faffer vor bem Einfüllen von Moft einbrennt, fo ift forgfältig darauf zu achten, daß tein unverbrannter Schwefel in die Raffer bezw. in den Moft gelangt, benn ein Teil besfelben tann bei ber Garung aufgelöft und ein schlechter Geschmad und Geruch erzeugt werben.

II. Abteilung.

Der Moft und seine Gärung.

Beschaffenheit des frei ablaufenden und stärker und schwächer ausgepresten Mostes.

Der Most verfelben Trauben enthält verschieden wiel Zucker, Säure und andere Stosse und hat ein verschiedenes spezissisches Gewicht, je nach bem er vom den äußeren oder innersten oder zwischen biesen liegenden Teisen der Beeren herrührt, wie aus solgenden in St. Michele (Siese v. Babo u. Mach, handbuch der Kellerwirtschaft Seite 39) ausgeführten Unterstuckungen hervorgeht.

			Spez. Gew. des erhaltenen Mosles	Zuckerprozent nach Fehling	Richtzuder- Prozente	Gefamte freie Säure pro Mille	Weinstein
n. Negraratrauben am 22. Oftbr.	gelef	en					
Frei ablaufender Moft			1,093	19,0	3,0	7,9	5,0
Moft gepreßt aus ben Bulfen .			1,089	17,8	4,2	3,7	4,1
Most gepreßt aus den Bugen .			1,084	16,4	5,0	14,0	6,9
b. Gewürztraminer am 22. Oftbr. (gelef	en					
Frei ablaufender Moft			1,105	22,1	2,7	4,7	5,2
Moft gepreßt aus ben Gulfen .			1,097	21,0	2,2	2,7	2,2
Moft gepreßt aus ben Bugen .			1,094	19,8	2,7	4,7	8,0

Folgende Ergebniffe murben beim Breffen ganger Terolbegatrauben erhalten:

	Spez.Gew. bes Moftes	Buckers prozente	Freie Säure pro Mille
Rach dem Aufschütten der ganzen Trauben.			
Schwache Breffung	1,1075	22,7	6,7
Startere Breffung	1,1070	22,3	7,4
Sehr ftarte Preffung	1,1075	20,2	8,0
Der Bregrückftand wurde gemaischt und nochmals aufgeschüttet.			
Schwache Breffung	1,105	21,1	5,7
Starte Breffung	1,108	20,3	5,7
Nach bem Umftechen,			
Schwache Breffung	1,1085	20,5	5,5
Starte Breffung	1,1085	20,1	5,4

Es tann indes auch vorkommen, daß der zuerst von der Preffe ablaufende Most weniger Zucker enthält als der später ablaufende; so enthielt 3. B. ein Negraramost zuerst 16,4, bei starken Preffen 18,1% Zucker.

Wie oben, so enthielt auch bei vergorenen Notweinmalischen ber von der Peresse ablaufende Wein immer weniger Gesamtsaure, je länger die Perssung dauerte, trohdem daß sich er Gehalt an Gerbfaure sortmäßend steigerte, da dann der Infalt der Hilfempartie immer mehr zur Gestung kam. Der Vorlauf von der Presse ergab sich wiederholt als der an Säure reichste Zeit des abgepresten Weines.

An manchen Orten sammelt man ben, wie oben ersichtlich ist, meist juderreicheren Worlauf gesondert und glaubt von ihm einen besteren Wein zu erhalten als vom Nachsans (der beim starken Kressen von Lachsans der Ball: einerseits kann er, wie oben angegeben, auch zuckerärmer sein, anderseits enthält der Borlauf mehr Säure, weniger Gerbstoff, der auch beim Weißwein nühllich sein kann (s. Seite 22 u. 34); endlich ist son ihr ein jest von gesten und er-

heblich ärmer an Rährstoffen für die Hefe; beides kann verursachen, daß er langsamer vergärt und viel schwieriger klar wird (f. S. 28 u. 34). Richt felten ist solcher Borlans viel später reif und wird schließlich nicht so gut, als wenn man den Wost miteinander mischt.

Die bei sehr startem Pressen ablaufende Mussigkeit ist aber reicher an dame und an Stoffen, welche ein spätreres Trübwerben des Weines werunfachen tennen; man folltte deshalb nicht all zu start pressen von die zulatzt ablaustende Rüssigkeit nur zu geringerem Wein werwenden.

Beurteilung des Mostes und Weines nach ihrem spez. Gewicht (durch Senkwagen).

Die Most- und Wein wag en zeigen und zumächft nur an, ob eine gegebene Flüssischeit spezissisch schwerzer ober leichter ist, b. b. ob ein gewisses Mass der Flüssische 3. B. ein Liter, mehr oder weniger wiegt. Da nun unter sonst gleichen Berhältnissen eine Flüssische un so schwerzer ist, je mehr sie Zucher, und eine andere Flüssisselt um so leichte sie, je mehr sie Weinzelt enthält, so können wir in dieser Weise bis auf einen gewissen Grund deut wird weiner gewissen Grunder und ein Wein mehr oder weniger Aucker und ein Weise mehr oder weniger Aucker und ein Wein mehr oder weniger Weingeist enthält.

Bei ber Bentellung einer solchen Filifigfeit burch eine Sentwage missen wir aber jehr vorlichtig sein, benn auf bas spesifiche Gweich; bes Moftes und bes Weines haben nicht nur Juder, begw. Weingeift, sondern auch noch andere Körper und auch der Wärmegrad einen erheblichen Ginfich

Die sehr unreisen Trauben entstatten verhältnismäßig wenig Zucker, wiel Säure, Schleim und sonstige Stoffe, die auch auf das Gewicht Einstüß haben. In dem Masse, als die Reise vor sich geht, ninmt der Zucker zu, die Säure und die anderen Stoffe ab. Wenn ein regelmäßiges Weisen stattgesunden hat, so enthält der Traubensfast viel Zucker, aber wenig Säure und wenig sonstige Stoffe, die den Most spezifisch schwerzer machen. Terten ungüntlige Berdältnisse ein, z. B. sehr große Trockenseit oder Allte, so kanne es vorsommen, daß das Keisen unterkrochen oder doch wesentlich vermindert wird; die Säure oder die anderen erwähnten tofse nehmen sehr nicht oder den, der Societ der Vergensen.

wird aber doch schwerer, indessen nicht weil sich Juder bildet, sondern weil Wasser von den Trausben werdunftet. Wir erhalten jeht einen schweren Wost, der aber viel Saure enthält und dessen heißen hocks spesssisches Gewicht, d. h. die hohen Grade, teilweise durch andere Stoffe als Zucker bedingt wird. Ein solcher Wost wird also einen weniger guten Wein geben, als man nach den Graden erwartet hätte.

Anderfeits können aber auch Trauben eine recht gute Reise erlangt haben, d. h. es ha fich viel Zuder gebildet und die anderen Stoffe sind im richtigen Berhältnis verschwunden; tritt jest turze Zeit vor dem Serbs ein fakterer Regen ein, so nehmen die Trauben Basser auch die der verhältnismäßig leicht, giebt aber doch einen besseren Wein, als man nach dem Graden erwartet hätte, weil Säure, Zuder und die sonie Sonie und guter und die jenigen Sechstlich in den Trauben entbalten waren.

Man hört denn auch von Weinhändlern und Weinzüchtern oft fagen, ein Wein fei besser oder schlechter geworden, als man es nach dem Most erwartete. Es rührt dies offenbar von den angesührten und ähnlichen Beräältnissen ber.

Die ungesösten Stoffe, die im Most enthalten sind und diesen trüb machen, können auch auf die Grade einwirken, weil diese Stoffe ebenfalls schwerer sind, als das Wasser, daher auch den Most schwerer machen. Kägen wir einen recht trüben Most, so hat er mehr Grade, als wenn wir wenselben siktrieren oder wenn wir möglichst hellen Most nehmen. Am besten wäre es immer, man würde den Most wuch Fliespapier sittrieren. Da man aber in den meisten Fällen, wo man den Most prüfen will, nicht die nötige Vorrichtung und auch nicht die erforderliche Zeit hat, so muß man wenigstens nur vom hellsten Most werwenden.

Daß ber Most berselben Trauben, je nachbem es Borlauf ober von der Pressung ist, verschiebenes spezifisches Gewicht haben kann, wurde oben angegeben.

Bei der Prüfung des Mostes haben wir selbstverständlich darauf zu achten, daß er nicht schon begonnen hat zu gären. Durch die Gärung entsteht bekanntlich aus Zucker Weingeist. Durch das Berichwinden bes Zuckers wird der Wohlt ichon leichter, da aber der Weingeist, der entsteht, noch seichter ist als das Wasser, so ift es lar, daß bei beginnender Gärung der Most seige spezischlich seichter wird, d. h. daß er ichnell an Graden der Wostwage abnimmt. Daß der Warmegrad beim Wägen von Wichtigkeit ist, wird uns leicht flat sein, denn wir wissen ja, daß alle Körper, und jo auch der Most und ber Most nich der Most nich der Most neuen Benn 3. B. eine Litersache in der Kälte mit Most oder Wein ganz gefüllt ist und wir erwarmen die Flässpielt, so dehnt sich diese eher durch die Karme aus und es wird je nach dem Erwärmen ein mehr oder meniger große Menge der Flüsspielt aus dem Gesäß herauslaufen; wägen wir die erwarmte Flacisch mit Most oder Wein, so wird sie flesswerftablich weniger wiegen, als bewor devon ausgeschoffen ist. Der warme Most und der warme Wein sind also auch dei der Woste und Weinwage weniger schwer, als wenn dieselben talt sind. Da aber der Most für und de bestege schalten wird, je schwerer sie sind, so ist es Klate, daß wir dei Beurteilung durch die Wage deutselben Wost in der Woste zu der wir der wen der nur de geringer gehalten wird, je schwerer sie sind, so ist es Klate sir de Beurteilung durch die Wage deutselben Wost in der Kälte für besser überden.

Gewöhnlich nimmt man an, daß diese Bestimmungen bei 18°C ausgeführt werben. Mit je d'C niederem Wärmegrad zeigt die Wostwage etwa 1° mehr als bei 15°C. Wenn wir z. B. einen Wohl bei 5° über O wägen, und sinden 80° und wir wägen dann dieselben Fälfsgeiten bei 15°, so sinden wir, daß jest der Wost nur 76°, hat. Erwärmen wir noch weiter bis zu 25°C, so hat derselbe nur 76°.

Diese Wossen wie Weinwagen zeigen uns asso, ob eine gegebeie Tüssissische ich gewere ober leichter ist, als eine andere ähnliche Kulfissekt, wir können daßer verschieden. Woss werdeichen. Wossen verschieden. Woss dem die Kraden können wir aber auch zehr leicht das spezisische Gewicht der Fülssissischen können wir aber auch zehr leicht sehr, wie wiel mat, oder wie viel die betressens Fülssissischen leicht sehr, wie viel mat, oder wie viel die betressens Fülssissische sober leichter sind, als das Wassen. Die Grade der Wossingssischen Geweicht abei gahlen von drei Dezimalstellen des spezisischen Geweicht abei das gleich von der Verstellung der Verst

Bei der Weinwage ist die Sache nicht ganz so einsach, aber doch kann man das spezifische Gewicht immer leicht finden. 0° der Weinwage

ist — 1 spezifisches Gewicht, d. h. ift gleich Wasser, 10° der Weinwage ist — 0,990. 9° sind also — 0,991, 8° — 0,992, 7° — 0,993 u. s. w.

Vom Moft habe ich schon angesührt, daß er um so mehr andere Stoffe enthält, die auf das Gewick Einfluß haben, je mehr die Trauben mireis und die auf einen gewissen Gerad eingetrocknet waren; wir können also mittelst der Gent- und Mostwage und jener Tadellen nicht unmittelsdar gang richtig ermittelu, wie viel Zucker im Most enthalten ist. De richtiger die Vessie der Trauben vor sich gegangen ist, um so weingt andere Stoffe sind much nur die gegangen ist, um so weingt andere Stoffe sind worden und um so mehr gleicht in dieser von Erstellung der Wost einer reinen Ausschlicht reiner Juckerfoliungen und des Trauben von verschiedener Reise sein tann, wenn die Mostschten gerächen der im Mostergescher Reises sie fein kann, wenn die Mostschten geiches spesifisches Gewicht haben wie die Zuckerlösungen, ist nicht genklache wermittelt.

Die Weinwagen haben ohne Zweifel weniger Bedeutung für die Prazifs als die Mostwagen, denn der Wein enthalt außer Weingeft und Kasser und fur Stoffe, die schwere find als Wasser; wir können deshalb nur jehr ähnliche Weine mittelst der Weinwage miteinander vergleichen, aber nicht unmitelbar dem Weingristgehalt oder sonstigen Werte bereiben auch nur annähernd gena bestimmen.

Nur bei Weinen bes gleichen Jahrganges und ber gleichen Gegend tonnen bie Meinwagen jum Bergleiche ber Meine benühr werden. Bei einer Meinausstellung wurden 3. B. die Weine von einer Kommissen geprüft, nach ber Gite gestellt und dann mit der Meinwage gewogen. Die besten hatten die höchsten, die geringften die uiedersten Grade; auch die übrigen richteten sich jo ziemlich nach den Graden. Selbstwerftändlich fann dies nur bei Weinen der Fall sein, deren Wert nicht durch Bouquet bebinat wird.

Tabelle

nber den annahernden Gehalt des Moftes an Judter bei verschiedenen Graden auf der Öchsle'ichen Moftwage.

Grabe	Zucker*)	Grabe	Buder	Grabe	Bucker
50	10,4	71	14,6	90	18,2
51	10,6	72	14,8	91	18,4
52	10,8	73	15,0	92	18,6
53	11,0	74	15,2	93	18,8
54	11,2	75	15,4	94	19,0
55	11,4	76	15,6	95	19,2
56	11,6	77	15,8	96	19,4
57	11,8	78	15,9	97	19,6
58	12,0	79	16,1	98	19,7
59	12,2	80	16,3	99	19,9
60	12,4	81	16,5	100	20,1
61	12,6	82	16,7	101	20,3
62	12,8	83	16,9	102	20,5
63	13,0	84	17,1	103	20,7
64	13,2	85	17,3	104	20,8
65	13,4	86	17,5	105	21,0
66	13,6	87	17,7	106	21,2
67	13,8	88	17,9	107	21,4
68	14,0	89	18,0	108	21,6
69	14,2			109	21,8
70	14,4			110	21,9

Die Klofternenburger Moftwage gibt als Grabe annahernd ben Gehalt als Buder an. 12° entsprechen also 12% Buder.

Die Gärung.

Wenn wir zerstampfte Trauben ber Luft ausgesetzt fiefen laffen, so findet bekanntlich balb eine wesentliche Anderung statt. Die Oberstäche ber Maische wird mehr ober weniger braun und es steigen aus der Maffe

^{*)} Rach ber Klofterneuburger Moftwage.

Blasen von Rohlensaure auf. Die Trester heben sich in die hobe und bilden meist icon and turger Zeit ben sog. hut. Der Zucker des Mostes verschwindet nach und nach und an die Stelle der Suse tritt ein weiniger Geschwiadt.

Die Farboeranderung wird durch den Sauecfloff der Luft hervorgerufen, wir werden die Wirtung der letzteren auf den Most und den Wein später eingehend besprechen. Die weiteren Veränderungen werden durch die Gärung des Juders bedingt. Durch die Einwirtung der feste wird hierbei der Juder in Weingeist und Achstenfaure zerlegt. Aus 100 Pfund Juder entstehen annähernd 48 Pfund Weingeist und 48 Pfund Robsensfaure; zugleich bildet sich noch eine gewisse Munge von Glycerin und Vernsteinsauer.

Außer dieser Zerfebung des Zuders geben während der Garung des Mostes noch andere wesentliche Beründerungen vor sich, gang besonderst sinde off eine gang erse bei ich e Kbin ab ma en Säure statt, welche gum Teil durch Whicheidung von Weinstein, zum Teil aber auch durch Zersebung der Säure bedingt wird (f. Seite 31). Je höher der Gehalt des Mostes an Zuder ist, um so mehr Säure kann während der Gärung verschwinden.

Die hefe besteht aus Meinen langlichen Bellen, welche ausgewachsen etwa einen Durchmeffer von 0,006 mm haben. Gie vermehren sich burch



Sproffenbe Befe.

Befe mit Tochterzellen im Innern,

Sproffung, b. h. eine Zelle treibt an einem Ende eine Inopfformige Ausfüllpung, welche mächt und fich nach Bildung einer Scheidewand von ber Mutter abtrennt, um als felbständige Sefeselle weiter zu wachsen. Unter besonderen Berhältniffen entstehen im Innern der Defextlen 3-4 neue Bellen, welche nach dem Berjallen der Mutterzelle sich als felbstänbige Defensellen weiter entwicken können. In Ity. 6 find bolche sproffende und Fig. 7 burch Tochterzellen fich vermehrende Sefezellen nach R. Rees abgebilbet.

Daß die hefe gur Garung nötig ift, wird heute niemand bezweifeln. Wit fönnen in einer geeigneten Kuffigseit durch Bufah von hefe die Garung hervorunfen und durch Entfernen der hefe die Garung unterbeechen. Altrieren wir nämtlich gatenden Moft durch bichtes Filtrierpapier, jo bleibt die hefe auf diesem guract. Die Fluffigseit gart nicht weiter, bis sich wieder hefe gebildet hat. Ohne hefe ift man bis jeht nicht imfande, Weingeift aus Auder zu erzeugen.

Je nach ber Qualität bes Weines, welchen man erzeugt, tann es erwünscht fein, bag noch möglichst viel Bucker gurudbleibt, ober aber, bag

bie Garung rafch und vollftanbig ju Enbe geführt mirb.

Bei den hochseinen Weinen ist ein gewisser Zudergehalt, eine gewisse Gipe im Weine sehr erwainscht und wird ein solcher noch suberin Gelige in Weine sehre her nicht wieder in Garung übergeht, erebölich bestier bezahlt als ein anderer nicht süher Wein von sonst ähnlichen Eigenschaften. — Bei gewöhnlichen Weinen ist es aber oft von Nachteil, wenn die Gärung langsam verläuft. Einerseits können jept aus dem Zuder Echsein, Wilchjaure und andere Schsein, Wilchjaure und andere Schsein, einstehen, andererseits tritt später im Wein eine starte Nachgärung ein oder er beginnt zu gären, sobald er mit einem andern Bein, welcher noch Hese und Pflangennährstoffe enthält, gemisch wird.

Berschiedene Umftände können verursachen, daß die Gärung rascher ober langsamer verläuft und daß mehr ober weniger Zucker in dem Wein zurückbleibt.

Verwendung von Rein- oder Gdelhefe.

 Pilangden sich entwicken. Bei geringen Traubenweinen, sowie bei Obstund Beerweinen genügt in solchen Fällen der Zusab von 50—100 Gramm ganz frischer Preßhese auf den hettoliter. Bei seineren Weinen sollte man womöglich nur Rein- oder Edelhese werwenden.

Bei genauen mitroftopischen Untersuchungen tonnte man sehr verschiedene Arten von Sese unterscheiben, ja in demselben Most hat man verschiedene Sesen gefunden, welche alle die weingeistige Garung hervor-

riefen, in ihrer Birtung aber boch verfchieben maren.

Dan bat fich ichon porgeftellt, baf burch bie Berichiebenbeit ber Befe auch die wefentlichfte Berichiebenheit ber Beine, namentlich auch bas Bouquet berfelben bedingt merbe und glaubte burch Bufat ber Befe von feinen Bouquetweinen auch aus dem Moft geringer Trauben feine Bouquet. weine erzielen gu tonnen. Wie es bei Neuerungen oft geht, fo hat man auch hier gu große Erwartungen gehegt und als fich biefe nicht erfüllten, murbe bie Cache vielfach ohne eingehende Brufung mit Miftrauen wieder bei Geite gelegt. Dag bas Bouquet bes Rieglingweines und ber Frucht. geschmad feiner Rotweine von ben Trauben herrührt und nicht burch Die Art ber Befe bedingt wird, ift mohl nicht zu bezweifeln. Auf ber andern Geite miffen mir aber, bag auch biefelbe Traube an verfchiebenen Orten wefentlich verschiedene Beine liefert. Im Markgrafter Land baut man 3. B. ben Rrachmoft (Gutebelforte) und erhalt bort einen Wein pon gang bestimmtem Rarafter. Wenn man biefelben Reben an einen anbern Ort verpflangt, fo erhalt man nicht wieber ben gleichen "Markgraffer" fondern nicht felten einen wefentlich anderen Bein. Es ift nun, befonbers auch burch bie eingehenden Untersuchungen von Dr. Wortmann und Dr. Muller-Thurgau feftgeftellt worden, daß die Trauben verschiebener Begenden auch verschiedene Befearten tragen, begm. bei ber Garung bes Moftes erzeugen, und bag je nach ber Sefeart bie Garung perfchieben rafch verläuft und anch verschiebene Mengen ber Garungserzengniffe entstehen. Wenn nun Boben, Lage, Art ber Dungung und bes Baues, auch wesentliche Berschiedenheit bes Beines ber gleichen Traubenforte bervorrufen, fo ift boch nicht gu bezweifeln, bag bie Berfchiebenbeit ber Befe auch eine erhebliche Berichiebenheit bes Beines bedingen fann,

Wir werden später noch sehen, daß eine gause Reihe von anderen mitrostopischen Pflänschen auf die Beschaffenheit des Weines einen Einfluß auslich. Ein sicheres Ergebnis der Versuche über die Wirtung verschiebener Hefenzten kann nur erwartet werden, wenn man reine Sese verwendet und die Versuche in großem Vahftade aussiltet; mun ist aber bie Buchtung reiner Sefe in der Praxis nicht möglich, sondern dieselbe muß von Aussalten bezogen werben. Es sind besonders die Weinbauschulen in Geisenheim au Rhein und jene in Wädensweil bei Zürich, welche auwerläßig aute Geelhete liefern.

In ben letzten Jahren sind außerordentlich viele Bersuche mit Reinschließe ausgeführt worden, die ganz allgemein sehr günftig ausgeführt nich und zur Almahame berechtigen, daß durch die Bervendung der Reinhefe überaus große Borteile bei der Bereitung der Weine erzielt werden tonnen; besonders wird von den Bersuchgantsellern hervorzeschoben, daß die Gärung dadurch beischeunigt und der Reinhefre führender wird, fo daß seine günftigen Eigenschaften also unter Umständen auch das Bouquet mehr zur Geltung gelangen. In Folge der vollfommenen Gärung tritt geringere Vahagdrung ein.

Besonders gunftige Ersolge waren auch aufzuweisen bei dem Aufgarenlassen fehlerhafter Weine und bei der Bereitung von Obst- und Beerweinen.

Die verschiedenen Seferassen haben einen verschiedenen Einfluß auf die Gärung und auf den Wein. Es ist daher wichtige Aufgabe der Heinauftstationen die für die einzelnen Weinsorten geeignetsen Seforten zu ermitteln und dem entsprechend an die Kellereien abzugeben. Die staatlichen Anflatten wie Geisenheim am Rhein und Wadensweil in der Schweiz bieten die größte Sicherheit in Beziehung auf Reinheit der Pose und richtige Wahl der zu verwendenden Sorten.

Bei dem sonst im Sandel vorkommenden Reinhefen ift große Borsicht dringend geboten; benn durch unreine Sese tann unter Umftanden mehr geschadet werden als genutt.

Nicht felten hatte man feinen ober einen ungenügenden Erfolg, weil man bem Moft die Reinhefe zu fpat zusette. Wenn der Most schangefangen hat zu garen, to ift schon ober vorhanden; die zugeleite Sese fann dann also in ihrer Wirtung gegen die schon vorhandene zurächkleiben. Es ift daher wichtig, schon vor Beginn des Ferbies dem Most guter, vorgeherbseter Trauben Reinhese zuzusehen und dem späteren Most alsbald nach dem Keltern von dem mit Reinhese versetzet garenden Wein bei zumischen.

Befe im Erdboden und kunftliche Vermehrung derfelben.

Früher hat man allgemein angenommen, daß die Gefe, oder entwicklungsfähige Teile derfelben, fich überall in der Luft vorfinden und durch biefe in den Most gelangen. Plach den interessanten Untersuchungen von Müller-Thurgau ist dies nicht immer der Fall, sondern die Heie, welche die Gärung des Wosses hervorrust, besinder sich zweige, weise im Boden, von wo sie an die Oberstände der Beeren und von da in den Mosten, von wo sie an die Oberstände der Beeren und von da in den Mosten delanat.

Vermehrung der gefe durch Infat garender Maische oder zerflampfter Beeren zum Moft.

Da bie eben besprochene Berwendung von Reinhefe nicht überall möglich ift, fo haben Berr Berfc und fpater Berr Brof. Dr. Muller einen anbern Borfchlag gemacht, welcher wohl im ftande fein fann, Die Mifftanbe bes gewöhnlichen Berfahrens ju vermindern. Man macht eine Borlefe von befonders guten, reifen, aber nicht beschädigten Trauben, ftampft fie ein und überlagt fie ber Garung, um fie bann ber fpateren Traubenmaifche gugufeten. Un ben gefunden reifen Beeren befindet fich am meiften gute Beinhefe; Diefe entwickelt fich jest und wenn man bann biefen garenden Borberbit ben fpater geberbfteten, gerftampften Trauben gufest, fo tritt auch bier rafch eine gefunde, weingeiftige Garung ein. Bon biefer garenben Maifche fest man wieber einer britten zu und fo fort, fo bag man alle Maifchen rafch in gute weingeistige Garung bringt, woburch bie Entwicklung ber ichablichen Bflangchen vermindert ober aufgehoben wird. Es verfteht fich aber von felbft, bag bie guerft geherbfteten, gerftampften Trauben forgfältig vor ber Ginvirfung ber Luft gefcutt werben muffen, und bag man fie nicht gu lange fteben lagt, bamit fich nicht eine auch Schimmelpilge und Gffigpflangchen an ber Oberflache ber Maifche entwickeln. Beim Abteltern ber Maifche geht fo viel Sefe in ben Most über, daß dieser, wenn der Wärmegrad richtig ist, alsbalb sordsärt. Da indes auch auf den geschnichten und besten Beeren sowohl ungeeignete Hefrassen als andere schädliche Psiknzigken vorkommen können, so ist es immer sicherer und besser dem Most, der später in anderem Most die Gärung hervorrufen soll, rein gegücktete Dest zugustehen.

Seite 28 und solgende habe ich auf die Bebeutung ber Hulfen und Rerne für die Gentwicklung des Weines hingewiesen und habe Seite 36 emplohen, bem Wost eine gemisse Menge recht reifer gesunder, gerftampfter Beeren zuzussehen. Durch diese Beeren gugussehen. Durch diese Beeren gelangt nach bem Gesagten auch mehr gesunde Weinhese in den Most, begw. jungen Wein. Wenn man die gersampten Beeren bei richtigem Abhalten der Luft angären läßt, so kann man den Gintritt der Gärung noch weiter befallemigen.

Ginwirkung der Luft auf die Garung.

Durch bie Luft konnen, wie wir eben gefehen haben, Befekeime in ben Bein gelangen, bie Garung kann alfo hierdurch befchleunigt werben.

Außerbem hat aber ber Sauerftoff ber Luft auch eine gunftige

Wirfung auf die Entwicklung und Bermehrung ber Befe.

Nad Berfuchen von König in Asti" vermehrten fich die hefesellen in den eisen 12 Etunden bei Vorhandensfein freien Sauerstoffes doppsett in den nach 24 Stunden heit Norhandensfein freien Sauerstoffes doppset gehrsache Wenge Hefesellen gebildet als bei vollkommenem Lustabschluß; doch sonnte auch in letzterem Falle durch Wooden hindurch eine, wenn auch viel schwächere heerenwebrung festgestellt werden. Es bestätigt bies die Erschuung, daß die Gärung wesentlich beschlicht wird, wenn man durch Untrüften oder in anderer Weise die Maische oder den Wost mehr mit Lust in Verührung dringt.

Bei den Bersuchen von Dr. Wortmann hat man beim Luften mehr aber isstliedeter ernährte Heie erhalten. Da wo die Heie zum gervoorrusen von Garung in sehlerchaften Beinen (Ausgarenlassen) bestimmt ift, wird man also eine Lustung der Heie vermeiben mussen, da zu biefem Zweck eine besonders kruftige und leistungsfabige Hese nötig ift.

Dasselbe gilt bei der Bereitung von Obst. und Beerwein, hier fehlt es sehr haufig an ben nötigen Nahrstoffen für die hete, es ist also um fo wichtiger zum hervorrusen der Gärung eine möglicht gut entwickle hese zu verwenden.

^{*)} S. "Die Garung und bie Technologie bes Beines" von Eb. Mach, S. 61.

Ginwirkung der Warme auf die Garung.

Der Barmegrab hat einen erheblichen Ginfluß auf die Entwicklung ber Hese. Nach Bersuchen, welche R. Petersen*) mit Bierwurze ausführte, vervielfältigte sich die Befe in 24 Stunden;

bei 4 ° C auf bas 2,8fache

" 13,5 ° C " " 4,8 "

" 23 ° C " " 12,1 "

" 28 ° C " " 17,6 "

" 34 ° C " " 6,4 "

, 34°C , , 6,4 ,, , 38°C feine Bermehrung.

Da die Schnelligkeit der Garung in einem gewissen Berhaltnis fteht zu der Menge der vorhandenen Befe, so ift klar, daß die Garung bei 4° C fehr langsam, bei 28° C fehr rafch verlaufen muß.

Nach Diefen wie nach fruberen Berfuchen bort Die Garung bei 40 ° C auf.

Bei ben von mir ausgeführten Berfungen wurden bei verichieben finart garenben, noch etwa 4-5 Proz. Zuder enthaltenben Weinen die Gärung burch Mchüglung auf 4° C fo weit vermindert, daß die hete fich vollftänbig absetzt und die Weine flar wurden; bei 5° begannen einige Blasen auszuskeigen; es nahm dies die Erhöhung bes Wärmergades steitig zu, deer noch bei 8° C bieb sah die angus Wenge Spesauf bem Boben des Gesäßes bicht zusammengelagert, es stiegen nur sehr steine Wengen hefe mit ben ausstellensen Robsensanzen febr feine Wengen hefe mit ben ausstellensen Robsensanzebläschen in die Hobbe.

Ich habe schon früher darauf hingedeutet, daß, wenn bei katter Witch im Garung fehre Angeleung gehechste wird, die zerkampsten Trauben und der Most nur seiter langiam in Gärung fommen, weil ihr Wärmegrad zu nieder ist, und daß die zerkampsten Trauben an der Oberstäde schimmeln und vermodern tönnen, wenn die Gärung im Innern der Wasse zu langsam vor sich geht. Der Weich der längere Seit nicht im Gärung übergeh oder zu langsam vergärt, ist der Geschen des Beit nicht im Gärung ibergeht als ein solcher, der dabt in Gärung übergeht und rass werd gatt. Sinerseits hott die Thätigkeit mander schädelicher Pflänzigen unter solch der Beit andererieits entwickeln sich mache solche Pflänzigen unter sonst gelechen Versätzlisse unter sonst gelechen Versätzlisse unter sonst gelechen Versätzlisse in der reichticher und werden viel schädeliser, so lange eine

^{*)} Jahresbericht für Agrifulturchemie 1878 G. 580

grwisse Neuge Zuder vorhanden ist. Es ist dies besonders bei den Schleimpflänzigen und den Ssigpssänzigen ver Fall; erstere erzugen aus dem Auder Schleim (S. Zähwerden), letztere wandeln den Weingeist in Ssigatore um; bei Vorhandensein von Zuder sindet dies rascher flatt als ohne solchen, weshalb man auch dem Ssigatt (Rüssigkeit aus der man Csig bereitet) etwas Zuder zuselt, um die Vildung von Csigafäure zu beforderen.

Dr. Müller-Thurgau hat Untersuchungen über ben Berlauf ber Gärung bei verschiedenen Barmegraben ausgeführt und fie beim Beinbaukongreffe in Durtheim 1883 mitgeteilt.

Die Berfuche murben bei 9, 18, 27 und 36° C ausgeführt.

Es zeigte sich hierbei, daß die Gärung bis zu 27° C um so rascher versies, je höher der Bärunggrad war; bei noch höherm Kärmegrad sand meist wieder langsamere Gärung statt. In Wosten verschiedener Zuckergehalte vergärten am Tage der stärksten Gärung von 100 l Wost solgende Meng Zucker:

					bei 36° C	bei 27 ° C	bei 18° C	bei 9° C
Moft	vou	12,75 %	Bucker		2905	3823	2117	888
,,	"	21,75%	"		3662	4101	2700	1023
"	**	30,03 %	"		4295	4187	2156	933

Bei der niedersten Temperatur, 9 ° C, dauerte bie Garung fehr lange und bilbete eine große Menge von Beingeift.

Nach beendeter Garung betrug der Beingeifigehalt des Beines von Moft mit 30 % Buder bei verschiedenen Barmegraden vergoren bei:

9°	С	14,05	gr.	in	100	1	ober	17,29	vol.	9
18°	C	12,22		,,	**			15,09	,,	,,
28°	C	9,88	**	**		28	**	12,23	"	**
260	C	7 91						9.06		

Die bei diesen Temperaturen erhaltenen Weine wurden zeitig von der Hefe genommen, klarten sich bald völlig, und blieben bis zu ihrer Untersuchung, die etwa 1/2 Jahr später ersolgte, klar.

Es ift anzunehmen, daß da, wo fich weniger Weingeift bilbete, um fo mehr Zuder zuruchlieb und wird man bei sehr zu derreichen Moften burch Erhöhung des Wärmegrades das Zurüchleiben von mehr Zuder und burch niederen Barmegrad eine vollständigere Garung hervorrusen konnen.

Die Annahme, daß durch einen höheren Wärmegrad bei der Gärung ein einigeistreicherer, seuriger, trockner Wein entsteht, ist denmach bei lebr zuckerreichen Wossen nicht richtig. Wossenkon von 30 % Zucker kommen in Deutschland nur außerordentlich selten vor, bei Wossen von erheblich niederem Zuckergehalt vergärt der Zucker, wenn die Gärung nicht durch Zusähe von schweseliger Säure, Salicossäure oder durch Entstehen von Sissenschaft versäuser wird, bei höherem und niederem Wärmegrad, wie es in Kellern vorkommt, gewöhnlich bis auf 0,1%, oder es bleibt bei 20—24% Zucker nur wenig mehr davon im Wein zurcht.

1) Darüber ift man meines Wiffens überall einig, baß es nicht gut ift, wenn mahrend ber Garung große Schwantungen im Wärmegrab fattfinden. It die gang Maffe für eine flattere Garung zu talt, so entwickelt sich wenig kollensaure, tritt daun warmere Witterung ein, so erwarmt sich der Wein oben, es dauert aber, befonders bei größeren Kassern Kafern, gerunm Zeit, is die Marmegenägend eingedrungen ist, um die Garung zu beschenungen; unter dieser Zeit sonnen an der Oberstäde des Weines Ruhnen und Effigpstängen entschen.

Ift ein Wein, infolge des niederen Watmegrades, in langlamer Garung, so besindet sich die Hefe am Boden des Jasses mit seut sich sie oft ziemlich seit zusammen, in dem übrigen Wein ist teine oder nur sehr wenig Sese; steigt jest der Märmegrad erheblich, so sann der Zuder des oberen Weines de Einkomesender der helblich, so sann der Anderde Kollenstaue in Echstein übergehen (f. später bei Jähmerden des Meines). Es ist auch bekannt, daß in den Jahren, wo während der Gärung sehr salte und ziemlich warme Tage eintreten, das Zähwerden am häufigsten vorkommt.

Wenu es nach obigem wirklich munfchenswert ist, daß öftere und größere Schwankungen im Wein nicht vorkommen, so werden wir uns wohl in ben meisten Fällen zu einem Warmegrad über 14° C entschieben mifsen, denn biesen sonnen wir bei heiharen Garlofalen immer erreichen, während es weitaus ben meisten Weinzüchtern schwer fallen blitze, einen dauernden Wärmegrad von $5-6^{\circ}$ C auch im Sommer, bis die Gärung ganz beendet ist, zu erzeugen.

Bei gerstamptten schwarzen Trauben löst sich ber Faristoff viel vollständiger bei hößerem Wärmegrad. Die Rotweine sollen ferner, um nicht zu rauh zu wetern, umd damit sich nicht zu viel Stoffe aussolen, die später wieder unsählich werden, nicht zu lange auf den Tresten bleiben. Ein frühes Abretzesten einer vorans, das man sich vertreten ich aber vorans, das man sich vertreten sichtigen Wärmegrad sorgt. Daß auch sier der höhere Wärmegrad bei richtiger Leitung nicht nachteilig ist, sehen wir in Frankreich, wo die seinen Abtweine meit bei bosen Wärmegrad in weitigen Zaeen vergären.

Wird an einem warmen Tag geherbftet, fo bag alfo bie Trauben

warm find, fo erwarmt fich juweilen bie Maifche ober ber gekelterte Moft bis ju 25 und mehr Graben. Bir baben alfo feine Beranlaffung zu beigen, wenn in ben nachften Tagen auch bie Umgebung nur 7-9° C zeigt, benn wenn wir bei biefer fturmifchen Garung noch beigen, fo tann bie Garung mehr gefteigert werben, als vielleicht gut ift, Bis jest find mir gwar feine beftimmten Berfuche befannt, mo ein gu hober Barmegrab (über 25 ° C) nachteilig gewirft hatte, man bat mir in Rheinheffen vorzügliche Beine vorgestellt, bie bei ber Garung 26 ° C und barüber erreicht batten, ohne bag irgend eine nachteilige Wirfung angenommen werben fonnte. Undererfeits wollen aber Braftiter auch beobachtet haben, bag, wenn ber Barmegrab bei ber Garung 25 ° C überfteigt, ber Bein eine gewiffe Scharfe annimmt und nach Beingeift riecht, wenn auch fein folder jugefest murbe. Es fann bies möglicherweise von ber Bilbung flüchtiger Gauren und Ather herruhren. Borerft haben wir, bis genauere Berfuche uns eines anberen belehren, teine Beranlaffung, burch Beigen bie Barme ber garenben Fluffigfeit hoher gu fteigern als bis au 15-20 ° C. Gin erheblich hoberer Barmegrab ift icon beshalb gewagt, weil bierbei fich mehr Gaure bilben tann, wie ich bei ber Befprechung ber ichablichen Birfung ber Barme naber erörtern merbe.

Bei ber Beurteilung bes Warmegrabes ift immer zu berücksichen, daß bei ber Garung selbst Warme erzeugt wirb. Letzter wirb selbstere wirb selbstere derftänblich um jo höber keigen, je rachgete erstere verkauft. Gin Wohl, ber ursprünglich 15°C hatte, kann unter Umfanden rasch einen Warmegrad von 20—25°C, ja einen noch höberen annehmen. Wenn also eine Maische von eine Maische ein Most 15°C hat, so ist eine weitere Zusuhr von Warme nicht nötig.

Ein gentlgenb hoher Märmegrad (nicht unter 15 °C) ist besonders für jene Weine wichtig, die dah salchenreif werden sollen. In großen Weinhandlungen in Hamdurg sah ich alle Räume, in welchen sich zur Abfallen in Flaschen bestimmte Rotweine befanden, mit Deigeinrichfungen werichen. Idag erhaltenen Ruggaben wurden die Rügeing geheit, soldo der Wärmegrad unter 12 °C herab gieng. Die Weinhändler behaupteten, daß sie badurch ein Jahr fusher slächenreis weine erhielten, ohne jemals einen Jacheit lurch beise Krudturen bemertt zu haben.

3) Gang besonbers wichtig ift ber richtige Barmegrab bei bem Bergaren bes Rotweins; weil hier nicht nur, wie beim Beifimein, bie richtige Bergarung, sonbern auch noch bie in ber Barme viel größere Löslichkeit bes roten Farbstoffes in Betracht tommt. (S. Seite 58.)

Porridtungen jum Erwarmen.

1) Darch heighere Gefchäfte das gwedmaßigfte, bejondere Ramne gu haben, in welchen man sich durch fünstliche Wärme von äußeren Witterungsverhältnissen unabhängig machen tann. Diese Rämme mussen leicht zu lüsten sein, um die sich bildende Roblenfäure zu entsernen und es muß ein gleichmäßiger Wärmegrad bergestellt werben fönnen.

Alls Heinvorrichtungen sind biesenigen mit Dampf ober heißem Weiter insofern am besten, als man bei richtige Ginrichtung einen sehr gleichmäßigen Wärmegrad hervorbringen fann. Bis geht sonden bieselben der höheren Anlage- und Betriebstosten halber bei den Wingern keine Berbreitung. Fast überall, wo Gärteller bestehen, begnügt man sich mit einsachen Hols- ober Steineholenösen und schült sich vor der schültlichen Wirtung des zu hohen Wärmegrades in der Nähe des Ofens daburch, daß man geringere Weine in die Nähe des Ofens legt, einen Osenschiedung unwerdet und die näher gelegenen Fässer mit Strohteppichen oder Täcker besteat.

Mittelft guter Gullofen tann man bei Coats- ober Steinkohlenheizung auf Stunden hinaus eine gleichmäßige Warme erzielen, ohne Brennmaterial nachzulegen. Sie muffen übrigens gut ausgemauert fein.

Benn ber Bein talt in ben Reller gebracht wird, fo ift beim Erwarmen besfelben burch Beigen bes Lotales größte Borficht notig. Ich habe icon wiederholt gesehen, daß man burch ju ftartes Beigen große Mengen von Bein flicig gemacht hat.

Bringen wir ben Traubenfoft bei 4-8°C in ben Keller ober das Garlofal, so sindet eine fest langsame Garung statt, bei welcher, wie ich oben angestührt habe, die Sefe sich dicht zusammenset; dadurch wird die Klopeption schällicher Stoffe vermindert und die Gesaft der Schleimbildung erhöbt. Wird geheigt, so entsteht fest häusig in dem Local ein sehr verschiedener Warmegrad: im ober en Teil des Fassfes wird der Wein ehr warm, es sindet farte Garung, aber auch nicht elten Esstigistibung statt, während der faltere untere Zeil nicht gatt, daher schwer bleibt und auch nicht in die höhe feigt. Es kann bei einer unrichtigen Heigtung oben Effigsarrebildung und im untern Zeil des Kasses, weil die weinessistig Schleinung und im untern Zeil des Kasses, weil die weinessistig Schleinung und ungan verläuft, Schleim-

bildung stattsinden. Man sollte also womöglich dassit sorgen, daß der Most mit einem Wärmegrad von wenigstens 15° C (12° R), in den Gärraum gelangt oder sich balb soweit erwärmt und mindestens so warm bleibt, dann sindet die Gärung hinreichend start statt und die Hefe wird in Bewegung erhalten, ohne sich der Hauptlachen nach absulagern.

- Es ist bringend geboten besonbers ju Ansang, so lange der Wein noch nicht in Bewegung ist, nicht zu start zu heizen und ein zu startes Erwärmen namentlich auch im oberen Teil des Gärraums, bezw. die Sässer orgfättig zu vermeiden, damit nicht Essigfaurebildung stattsindet.
- 2) Durch Erhitzen eines Teils ber zerstampften Trauben ober bes Wostes und Zurückgießen zum Rest. Wenn wir einen Most haben von 6° C und wir woulden ihn auf diese Weise auf 12° C erwärmen, so müssen wur den die Wesselben 16 l Most von 50° C ober 7,6 l von 90° C gießen.

Selbstverständlich muß zum Erhigen des Mostes ober der zerstampsten Trauben ein völlig reiner kupferner Kessel verwendet werden, da sonst Rupferoryd in die Klussia.

teit gelangen könnte; außerdem nuß man, besonders bei zerstampften Traufen, das Anbrennen sorgfältig vermeiden.

Die Maische teilweise sauler ober wurmstichiger Trauben ist zum Erhigen nicht geeignet.

3) Mittelst der Barnisslange.
3) Mittelst der Barnisslange.
Borrichtung, den Wein um einige
Borrichtung, den Wein um einige
Grade zu erwärmen, fann wohst
oder Jinngieser dargeftellt werden.
Die Ridhre a, b, o besteht aus
gut verzinntem Kurser- oder Cissenblech oder aus Jinn, hat etwa
1 cm innere Weite und ist
draubenförmig nach unten und

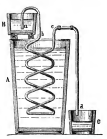


Fig. 8. Barmfclange.

wieder in gleicher Weise nach oben gewunden, ist an beiden oberen Enden, wie in der Figur angegeben, gebogen und bei c mittelft Kaut-

schufchipe mit ber Nähre d verdunden. Beim Gebrauch wird sie in is Stande A gelassen, ein Kübel B auf letzere gestellt und diesem mehrer gefüllt. Saugt man danu bei d nur so lange, bis die Röhre vom Ende a, das in das heiße Wasser taucht, bis d gefüllt ist, o füllt sich die Röhre gan, und das Applier stiegt abgefühlt bei in den vorgestellten Kübel C. Wird das Durchsstegen unterbrochen und soll später wieder sortgeselt werden, so muß die Röhre becaussgenommen und gang ausgesetzt werden, bevor man wieder bei d faugt.

Beffer ist es am untern Teil des Kübels B einen Hahn und an der Stofte dei de intem Trichter anzubringen, so daß man das seiße Rassfer durch Offmen des Hahnes in eine Ababse leiten tann. Der Kübel ober ein entsprechendes Fäßichen mit heißem Wasser muß natürlich soher ein entsprechendes Fäßichen mit heißem Wasser muß natürlich höher siehen und der Trichter des muß weiter himmitreichen, als der höchste kauft der Köhere han, nicht füllen könnte.

Wo man über ein Dampsteffelden versügen kann, leitet man am besten Damps in diese Röhre; da sich derselbe aber in der Röhre zu Wasser verdichtet, so muß er etwas gespannt werden können, damit das Basser aus der Röhre aetrieben wird.

Läßt man die aufsteigende Röhre dicht neben der absteigenden gehen, jo taun man diese Wärmischlange ichraubenartig in das Spundloch des Fasses breben und so den garenden Wein im Faß erwärmen, ohne ihn berauszunehmen. Für Standen tann man selbstverständlich die Röhren, der leichteren Arbeit halber, mit ertigen Biegungen machen.

Der Barmeapparat von Dr. F. Ganter, den man von der Firma F. A. Bolff und Cohn in Heilbronn zu 200 Mt. und 10 Mt. Packung besieben tann. Der Apparat (Fig. 9) besteht aus einem Aupferrohr A, welches in die Gathatte ober in das Spundloch des Fasses eingefeht, und durch beständig aussiegendes heißes Wasser erwärmt wird. Die Zusufr des heißen Wassers geschieht in solgender Weise: In dem kleinen Hogkobsten-

ofen B befindet fich eine BeisfchlangeC. beren beibe Enben a1 und b1 je mit einer Robrleitung a und b perbuns ben find. Beibe Leitungen munben in bas aus bem Spundloch hervorragende trichterförmige Enbe bes Runferrahrs A, mit melchem fie burch Berichraubungen a2 und b3 perbunden merben. fo baß eine ges fchloffene Leitung bergeftellt ift. Durch ben Trichter B mirb Waffer eingegoffen, mabrend

ber Lufthabnen d



Rig, 9. Barmeapparat von Dr. Ganter,

geöffinet ist; das Gauze vollständig mit Wasser, was man daran erkennt, daß dasselbe durch den Hahnen d ausstließt, worauf dereselbe geschlossen wird. Erhist man nun die Heizichlange C durch glüßende Kohlen, so steigt das erwärnte Wasser in dem roten Leitungskopt au fie Hose gese vohr a. in die Hose son eine Ander der der der Anster in der Weiser in der Wasser in die Weiser in des Kupferends der in die Verlächtlange, wo es von neuem erwärmt, durch das Leitungsrohr a wieder in das Kupfercohr A tritt, hier seine Wärme an den Weise abgiebt und dann abgestüsst durch bei Leitung b wieder in die Heisfalang zurrückfeht.

Durch diese Einrichtung findet ein beständiger Kreislauf statt, indem einerfeits fortwährend heißes Wasser in das Kupserrohr tritt, sier seine Waften an den Wein abgiebt und dann andererseits aus dem Rohr abgeställt in die Beigschung zurückritt.

Wir haben ermähnt, daß bei sehr niederem Wärmegrad die Gärung nur langiam vor sich geht, daß sierdurch zur Zeit, zu welcher man den Wein gewöhnlich abläßt, dieser letztere noch nicht genügend vergoren ist und endlich, daß erhebliche Schwantungen im Wärmegrad bei der Gärung nachteilig sind. Wir werden also vor allem letzteren beobachten und trachten, sowiel als möglich den richtigen Wärmegrad (15—20°C) kernuskellen.

Unter ben Landwirten gehoren bie Winger in ber Regel mit gu ben aufmertfamften, fie fuchen fich von ben einzelnen Ericheinungen in ber Braris Rechenschaft zu geben. Leider verfällt man aber nicht felten biebei auf Dinge, welchen Die ihnen jugefchriebene Birtung nicht gutommt. Der eine beobachtet nit Sorgfalt bie Bewegung bes Monbes, ber andere richtet bei bem Ablaffen bes Beines mit Gewiffenhaftigfeit nach einem bestimmten Zag im Ralender, ohne bierbei ben Bein felbft zu beurteilen; baß aber ein Barmemeffer (Thermometer) in ben Garftuben ober in ben Rellern permendet wird, gehort au ben Geltenheiten, mahrend boch agna gewiß richtige Beobachtung bes Barmegrabes und Beurteilung bes Beines jur Beit ber Garung Die größte Bebentung haben. In jebem Reller follten fich ein ober mehrere Thermometer befinden. Es befteben folche gang pon Glas, bie im Reller, im Rimmer und überall fehr aut verwendet werben fonnen. Schon bie Renntnis bes Barmegrades bei ber Garung bat febr großen Wert; wir tonnen im poraus bestimmen, ob ber Wein früher ober fpater abzulaffen ift und por allem werben wir in unferen Beobachtungen auf ben richtigen Weg geführt und erfahren, welcher Barmegrad für bie Entwicklung unferer Beine am gutraglichften ift.

Einen wesentlichen Einfluß auf ben Wärmegrad bes Kellers hat das rechtzeitige Offinen oder Schliegen der Kellersenster. Es fommt nicht selten vor, daß man af alten Tagen ober zu fälteren Tageszieten die Öffmungen der Keller, wo sich gärende Klüsspeiten bei Öffmungen der Keller, wo sich gärende Klüsspeiten bestinden, um den Wärmegrad möglichst zu erriedern. Daß solche Keller geschiete werden müssen, verteht sich von selbe, denn bei der Gärung entseht, wie oben schon angestährt wurde, eine große Wenge Kossenstaue, we die Lusspeite der Wirkung entseht were den kontroller.

wir aber wissen, daß ein höherer Watmegrad sür gärende Weine günsiger ist, als ein niedriger, so werben wir so viel als möglich den Keller schon vor dem Eindringen des Mosses warm halten und nur yur wärmeren Tagesgeit die Offinungen össen. Weitaus am besten ist es allerdings, besondere, heisdare Gärräume zu haben, ober ben Moss, wenn nötig, in einer der angesührten Weisen zu erwärmen.

Schadliche Wirkung der Warme.

3ch habe angeführt, daß bei 15—20°C die Gärung schneller vor sich geht, als bei indererem Wärmegrade. Ebenso, wie durch Erhöhung des Wärmegrades die Entwicklung der Hefe und die Zertehung des Juckers beschseunigt werben, sindet wie höherem Wärmegrad eine schnellere Entwicklung der Kuhnen und der Essignstängen und eine schnellere Entwicklung der Kuhnen und der Essignstängen und eine schnellere Henuschung der Kuhnen und die Lust wenn siene Pflangsen vordrachen sind und die Lust einwirten kann, als bei niedererem. Da, wie schon erwähnt, auch andere Krantspieten der Weine durch leine Pflängsden bedingt werden, auch andere Krantspieten der Weine durch leine Pflängsden bedingt werden, das dei erheblich niedererem Wärmegrad, so werden auch alle solche Krantspieten einen schnelleren Verlauf bei diesem höheren, als bei einem niedererem Wärmegrad nehmen.

Diese Gesahren sind indes dei aufmerksamer Behandlung nicht groß. Ber Gatung entsteht Kohlenstaure, die 1/4 mal so schwert ist als die Luft, bleibt also jundässt auf der gatenbem Wasse liegen und schätzt biese vor der Berührung mit der Luft. So lange die Gärung start ist, so lange also viel Kohlenstaure entsteht, genügt es, eine kattere Bewegung der Luft abgulaten, d. h. die Gärstander zu deeken. Sodat daer die Gärung langsamer wird, und zwar sichon bevor sie ganz aufhört, müssen wird wird Wattricker, Gärspunden oder Candisate die Luft abhalten. Diese Vorrickungen, die ich stater von eine ganz aufhört, müssen, die die pater näher besprecken werde, haben den Zweck, die in der Jüssigsteit sich bildende Kohlenstaure so lange entweichen zu lassen, als ihr Druck im Immern der Gesäße fäuter ist, als der Druck der Luft. Sodato keine neue Kohlenstaure mehr entsteht, bleibt die vorhandene um so länger zurück, je besser dissiplieste isch bessohen die verzorene Flüssigket ich bessender



^{*)} Und ber Drud bes Baffers in erfteren Apparaten.

Die Kohlenfaure wirft übrigens auch unmittelbar als Gift für die mien schälichen Pflängden, so daß sich biefe nicht entwickeln und ihre schälliche Wirfung nicht äußern, so lange eine größere Menge Kohlensaure im Wein enthalten ift.

Werden teine besonderen Vortehrungen getroffen, um das Entmeichen der Kohsenstaure zu hindern, so bleibt diese, unerachtet ührer
größeren Schwere als die Luft, nicht lange auf der Hässsische weil die
Lustarten die Gigenschaft haben, sich bald mit einander zu mischen, auch
wenn sie verschieden sichwer sind. Die Lust beingt keine von Ruhnen
und Essignstänzighen, welche sich bei höherem Wärmegrad rasich entwickeln
und aus dem Weingeist Kohlenstaure oder Affiglaure expeugen. Es ist
also kein Wunder, wenn der warner Wilterung bei und nach dem herbst
jene Weinbauern, die ihre zerstampsten Trauben in ofsenen Sarstanden
tehen lassen, oder wenn der Weinen Seits im Woft zu klagen
haben, oder wenn der Wein später leicht verdicht. In einem warmen
Keller werden die Krankseiten der Weine abemselben Grunde einen
rasiseren Verlauf nehmen. als in einem kalten Keller.

Wir werben also bei ber Gärung in höherem Barmegrab oder bei ber Aufbewahrung des Beines in einem warmen Relser um so mehr Beransassung haben, überass möglichste Reinsichteit zu brobachten und zu verhindern, baß die Luft auf die Oberstäche des Mostes oder Beines einwirft und wir werden senner, wenn es und möglich ist, den Beißwein in einen kalten Relser bringen, sobald er sich biew einet.

Als günstigster Barmegrab für die Gärung des Weines wurde 15—20°C angegeben. Es wurde indes dasie bemerkt, daß dis jest eine unmittelbar sichdliche Wirtung des Wärmegrades von 20—25°C nicht bekannt ist. Bei erheblich höherem Wärmegrad (3. V. 25—30°C) wird die Gesapt der Bildung von Säuren, wie Michfaure, Untersäure u. f. w. erzehölich größer und sieigt die Gesapt, daß der Wein später einen "braudigen Geschmach" annimmt und nicht sell wird. Bei 40°C hört die weingestige Gärung auf. Bei Anwendung könstlicher Wärmegrad in der Fülssisself der in dem Trefter, dem sog, dut, enstieht. Ganz besonder ist darunf zu achten, daß nicht in dem oberen Teil des Gärraumes oder der Gesäge ein zu boher Wärmegrad eintritt, weil hierdurch die Efficialiserbildung besächer wird.

Mahrftoffe für die Befe.

Die hefepflangden bedürfen wie andere Pflangen ber Nahrung, der Zuder genügt hierzu nicht, fondern est mitsten noch gewijfe fitidhoffgaltige Körper und Afdenbestandteile, von diesen besonders Kali und Bosphorfaure, vorbanden fein.

In den Saften der Pflanzen, also auch im Traubensaft, sind gewöhnlich biese Nährstoffe vorhanden; der Traubensaft kann dann ohne weiteren Zusaf, sobald nur entwicklungssähige Sessellen hinzukommen, in Gärung

übergehen.

Eine gewisse Menge Heft einn nur eine bestimmte Menge Zuder gurer geragtung bringen. Fesst es an ber nötigen Menge Heft oder an den Nährstoffen zur genügenden Weiterentwicklung dersclieden, is vertäuft die Gärung zuerst sehr eine John dass den meisten deut nicht den vergorener Zuder vorhanden sie. In weitaus den meisten deutschen Trauben und derem Salten beiten Argaben des Juders dervograben, mit eine völlige Bergärung des Juders hervograben, hört die Gärung aus Mangel an Heftenschieden des hervograbensen, die die Gärung aus Mangel an Desennährstoffen auf, bevor der Zuder aller in Weingest umgewandelt ist. Dasselbe sindet der bespoders dei dem Geränklatt, wo eine farte Berdünnung des Affangenschieß mit Wasser und ersesslicher Judig von Zuder stattgesunden fan, wie es 3. B. bei den Beerweinen der Fall ift. Sübländissige Trauben sind nicht selten im Verpällinks zum vorhandenen Zuder aum an Nähstoffen sir die heite in

Die hefenahrstoffe konnen teilweise durch das Sieben der Plangensafte entfernt werben. Man hat vielzach angenommen, daß ein Plangensfalt die Fabiget zu gaten verliert, wenn man ihn gum Sieben erhigt, weil hierdurch die eiweißartigen Stoffe gerinnen und fich als unlöslich abscheid, daber nicht mehr geeignet sind, der hefe als Nahrung au bienen.

Durch die Entwicklung der Deje werden Nährstoffe unlöslich gemacht; es ift also wohl dentbar, daß der garende Woft nach und nach an Sefenährstoffen erschöpt wird, wenn man ihn je wieder absiltriert, sobald sich eine gewisse Wenge von Sefe gebildet hat.

Nach unseren in den Jahren 1877 und 78 ausgesührten Bersuchen*) kann durch Erhitzen und wiederholtes Filtrieren die Gärung wesentlich verzögert, aber nicht ausgehoben werden. Unter Umständen

^{*)} Siehe 6. Aufl. biefes Buches Seite 96.

tann aber badurch mehr Buder im Bein erhalten werben. Durch Zusah fester pflanglicher Stoffe (reines Filtrierpapier, Trefter) wird sowohl bie Garung als bas Klatwerben ber Beine beförbert.

Ammoniak als Mahrftoff für die Befe.

Da bie Gefahr bes Berberbens bes Beines, namentlich auch bie Bilbung von Gffigfaure in bemfelben por beenbeter Garung viel großer ift, als nach Beendigung ber letteren, fo bat es unsweifelhaft einen großen Bert, wenn es gelingt, die Garung hinreichend raich und ohne Unterbrechung ju Ende ju führen. Bir führten beshalb in ber laubm. demifchen Berfuchsanftalt jahlreiche Berfuche barüber aus, welche Sefenabritoffe in den Obit- und Beerweinen feblen und wie biefelben füglich beigefügt werben tonnen. Bei allen Berfuchen tonnten wir weber burch Rali ober Ralt, noch burch Phosphorfaure bie Garung beforbern. Es fehlte alfo bei ben Fruchten, welche mir verwendeten (Beibelbeeren, Johannisbeeren und Birnen), an Sticftoff. Es murbe in verschiebenen Broben Eiweiß, Milch, Fleischertratt, Brot, Gries, Gerfte, Rleien, Bohnenmehl, Auszug ber beiben letteren mit Cobalofung und Abfochung von Sefe jugefest, ohne bag irgend eine erhebliche Beichleunigung ber Garung eingetreten mare, Durch Malateime, Ramme pon Johannis. beeren und burch aufgeschnittene Rofinen murbe bie Garung mefentlich beforbert. Für die Braris tommen wohl nur die Rofinen in Betracht,

Aus diesem Verlucken geht mit Sicherheit hervor, daß die löslichen oder sein verteilten stiedftoffhaltigen, organischen Körper ganz allgemein die Gärung nicht in dem Grade befördern, daß sie mit Vorteil bei der Vereitung von Ohle und Verermetinen verwendet werden lönnten. Es wurden deshalb viele Verlucke darüber ausgeführt, welchen Einstung ein größerer oder kleinerer Jusah von Ammoniat zu zuckerhaltigen Külfiglieiten auf die Gärung ausübt. Einige davon will ich hier mitteilen: Heibelbeerwein von 1886 enthielt noch 5% Zucker und gärte, sodald nam ihn in die Wärme brachte, noch langsam fort. Einer Probe wurde den 14. Dezember 1888 auf dem Liter 0,5 g weinsaures Ammoniat, einer anderen nichts zugesehzt in 25. Januar 1889 war der erftere ganz vergoren, letzter enthielt noch 3,7 % Jucker. Zwei vorsährige heidelbeerweine von Sörwiehl, melche dis zum Fedruar dieses Jahres nicht vergoren waren (sp. C. 1,010 und 1,023), wurden mit ebensoiel Salmes figt von 0,1 % fohlenjauren Ammoniat, andere mit ebensoiel Salmiat

einem Marmegrad von 16—20°C ausgesetzt und eine Spur Hefe beigesägt. Die Proben mit Ammonial waren nach 2 Monaten vollständig vergoren, jene ohne Ammonial enthielten nach 3 Monaten noch viel Zuder (sp. 6. 1,004 und 1,012).

Am vorigen Sommer in Fichschen erhipte und unter Luftabschluß aussembendrte heibelberern wurden den 13. Februar d. 3. mit Wasser versetzt und durch eine ameritanische Beerpresse gedrückt; wir erhielten seine an ungesossen Elossen reiche, ziemlich die Fississen des mötigen Zuckerzust d. 0.46 % Saure entstielt und das Seiter und dem später anzugesenden Stossen durch 1.080 hatte. Nach dem Jusas von 0.2 g Vresphes auf das Liter und den später anzugesenden Stossen wurden Gärsselbe damit gestült und den später anzugesenden Stossen von 6° C, nach dem 5. Kprist einer solchen von 16—20° C, andere gleich 16—20° C ausgeseht; zeitweise wurde das spec. Gewicht bestimmt und aus dessen Abnahme die Bildung von Weingeis berechnet.

Auf folgende Busammenftellung find die Bufate und ift ber Berlauf ber Garung ju erfeben :

			ng be		
	. 64	C		16-	20° C
Bebr.	Febr.	März	Mpril .	Mai	Mai
14	25.	27.	ıć.	85	24
	Geha	It an	B e i	n g e i st	
0			0	2	4,8
0			1,2	6	8,1
			'		
0			1,5	5,9	
0			1,5	5,9	8,1
	Gär	i ung be	i 16—2	0° C.	'
0	1,2	2,0	6,1	6,6	1
0	2,0	4,5	8,7		
	'				
0	2,0	4,1	8,7		
0	3,0	5,9	8,7		
0	0		3,0	4,1	5,9
	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	1,5 1,2 1,0 1,5 1,2 1,0 1,5 1,2 1,0 1,5 1,2 1,2 1,5	1

Dhne Ammoniakyufah fand also bei 6° C innerhall 50 Aagen feine Gene fatt, während beim Ammoniakyufah 1,2°/0 Weingeift entflander; bei 16—20° C waren bie gleichen Weine mit Ammoniak den 24, Wai, also nach weiteren 50 Aagen, gans, jene ohne Ammoniak nur etwo zur Halfingteiten, welche gleich 16—20° C ausgefeht worden, waren jene mit Ammoniak den 5. April vergoren, während jene ohne Ammoniak den 6. April vergoren, während jene ohne Ammoniak noch erhebliche Wengen Zucker und dem eintrechend weniger Weingeit enthjelten. Durch mehr Ammoniak (Nr. 8) wurde die Gärung auch mehr beschlichen zurch Weingeiten Verliebliche Weingen einzegen verzigert.

In ben Flussiglietten, welche einem nieberen Warmegrab ausgesetst waren, und in jener, welcher Weinfaure zugeseth wurde, hatten sich größere Schleimklumpen gebildet, die, unter bem Mitrostop betrachtet, aus feinen Fäben bestanden. Es ist also erschaftlich, daß da, wo die wein geistige Farung verzägert oder verbindert wird. Schleim entstehen kann,

Aus ben bis bahin ausgeführten Berjuchen geht mit voller Bestimmtheit hervor, bag unter Umstänben durch Ammoniat auch in sehrtleiner Nenge (20 Gramm Chlorammonium ober Salmiat auf den hettoliter, bei andern Bersuchen genügten schon 10 g) die Gärung wesentlich bestörbert wird und daß sie nach biesem Zusabei niedererem Barmagrad sattsindet als ohne benselbe in iedererem Barmagrad sattsindet als ohne benselben.

Es ist bekannt, daß der Sast füdlandischer Trauben oft eier schwer gart. Wir haben früher geselen, daß durch Justed von Traubenhöften, bezw. zerstampsten Traubenberen zum Wohl die Gärung des letzteren besorbert werden kann. — Insolge des neuen Bolwertrags mit Italien kommen viele sog. Werschnittweine und eingestampste Trauben nach Deutschafd, weiche gum erheblichen Teil nicht oder sehr schwerzen. In sehr vielen Fällen rührt dies von Esstschwerzen, welche insolge des mangelhaften Luftabschilliss bei boben Währmearde nichtadben ist.

Mus folgenden Berfuchen geht aber beutlich hervor, daß in vielen Fallen auch ber Mangel au fticftoffhaltigen Befenabritoffen wefentlich gur langfamen, oft ungenfigenden Garung ber italienischen Weine beiträgt.

1) Wein von eingeführten roten zerstampsten Trauben hatte am 1. Des, ein spec. Gewicht von 1,0023; er wurde zur Hälfte mit 0,3 g Salmial auf den Liter versetz; beide Proben blieben bei 18—20° C bis 21. Dezember stehen; jene mit Ammonial hatte jest spec. Gewicht 0,9993, jene ohne Ammonial 1,0009. 2) Ein anderer Rotwein von gerftampften italienischen Trauben hatte feet. Gewicht 1,012 bei 0,72 Gesante und 0,14 flüchtige Saure. Durch Jusse, sowohl von Hefe allein, als von Hefe und 0,3 Salmial auf den Liter und durch Reutralifieren von 0,2 g freier Säure sowie durch Berdunnen mit 10 % Buffer Tounte die Gärung nicht hervorgerufen, bezw. befrobert werbe.

3) Der Wein wurde mit 1/3 Zuderwaffer von 16 % verfett und der Salfte 0,3 g Salmiat auf den Liter jugefügt; das fpec. Gewicht betrug:

	28. Dft.	12. Nov.	12. Dez.
ohne Ammoniak	1,0265	1,013	1,002
mit Ammoniat	1,0265	1,010	0,9985.

4) Ein Wein von eingeführtenzerstampften weißen italienischen Trauben hatte ben 28. Oftober ein spec. Gewicht von 1,038 bei einem Sauregebalt von 0,72 %. Er wurde wieder zur halte mit 0,3 g Salmiaf auf den Litter verfett. Das spec. Gewicht betrug:

	12. Mov.	17. 900
ohne Ammoniat	1,012	1,006
mit Ammoniat	1,000	1,000

5) Ein sehr herber Beißwein von eingestampsten Trauben aus Italien wurde mit 1/2 seiner Menge Zuderwasser von 20% Zuder verseht und einer Probe 0,3 g Salmiaf auf den Liter zugefügt.

Das fpec. Gewicht betrug:

5.November 12.November 1.Tezember 13.Dezember ohne Ammoniaf 1,021 1,021 1,0156 1,0112 nit Ammoniaf 1,021 1,019 1,002 0,996.

6) 350 Teile aus Reapel bei uns eingeführten, eingedampften Mostes wurden am 27. Oktober mit Baffer auf 1000 Teile verdunnt. Einem Liter wurden 0,3 g Salmiaf zugeseht.

Das fpec. Bewicht betrug:

27. Oftober 12. November 17. November

ohne Ammoniał 1,0955 1,0045 1,0010 mit Ammoniał 1,0965 0,9972 0,9969.

Alle mit Ammoniak versehten Beigweine klarten fich sehr gut, mahrend jene ohne solchen Zusah Monate lang trüb blieben.

Durch den Zusah von Ammoniaf konnte also bei allen diesen Weinen eine Beschleunigung der Gärung bewirft werden; der Gehalt der Weine an ausnehmbarem Stickstoff war also offendar für eine genügend rasche Entwickstung der Dese zu aering. In vielen Fallen durfte es beshalb fehr zwedmaßig fein, folden Beinen, welche nicht rafch genug garen, wie es besonders bei fublanbifchen Beinen oft der Jall ift, auf das hl 20-80 Gramm Salmidf zuzuseken.

Statt Salmiak kam man füglich auch kohlensaures Ammoniak verweuben, vorausgefetz, baß es ganz weiß ist und nicht im mindesten nach bernstigen Schiffen riecht. Den Salmiak (Chloramnonium) sindet man in jeder Apotheke, ein Bebeuken gegen bessen Amwendung besteht nicht. Die keine Wenge Chlor, die in der Weise in den Weit gelangt, verschwindet gegenüber der verschlississig großen Menge biese Körers, welche wir käglich im Rochsalz (Chlornatrium) zu uns nehmen. Die Bevorzugung des weinsauren Ammoniaks, das dis seht auch kaum in einer Mondes zu sinden iht, ist nicht berechtigt.

Bon besonbers großer Bichtigkeit ift ein solcher Zusat bei flichigen Beinen, welche durch Berdunnen wieder brauchbar gemacht werden sollen, und bei Halb-, Trefter-, Gesen-, Obst- und Beerweinen. Wir werden

noch eingehender über biefe Beine gu fprechen haben.

Der Salmiat hat sowohl auf den Geschmack als auf die Wirtung des Weines auch nicht den geringlien Ginflus. Übrigens ist das Ummonial ein Aldhrifolf sit vie hefe, und wird wohl bei der Vildung der letzteren mehr oder weniger vollständig aus dem Wein verschwinden. — Um festyntellen, ob und wie weit dies der Fall ist, wurden zuerst Wischmungen von stächgem Wein mit Jackermosser nach der Görung untersucht. Sowohl 20 als 30 g tohlensauers Ammonial auf 1 h1 waren vollständig verschwunden. Das Ammonial sonnte in den Weinen nicht niech nachgewiesen werden. Bon den oligien Seibelwerweinen wurden Nr. 5, 6, 7 und 8 ebenfalls untersucht und gefunden:

Y				Rr. 5 ohne Bufan	Nr. 6 0,2 Chloram.	Nr. 7 1.2 Chloram. 0,2 phosphi. Kalt	Nr. 8 0.4 Chloram.
Speg. G	ewi	djt.		0,015	0,9942	0,9933	0,9935
Beingeift g	in	100	cc	7,07	9,43	9,5	8,93
Fr. Saure "	,,	,,	,,	0,64	0,59	0,6	0,58
Effigfaure "	,,	"	,,	0,06	0,03	_	0,03
Glycerin "	,,	,,	,,	0,68	0,71	0,64	0,62
Bucker "	,,	,,	,,	3,3	fafi	verschwuu	ben
Ammoniat				0	0.0003	1 0	1 0

Es ift hieraus also ersichtlich, daß das Ammoniak aus 5, 7 und 8 vollständig, bei 6 bis auf verschwindend kleine Mengen verschwunden ist.

Wie schon wiederholt angegeben, enthalten die deutschen Trauben gang allgemein hinreichend Nahrung für die Sete, so daß der Most wollständig vergären tann. Indes sind mit doch viele mit Zuderwasser versetzte Weine vorgefommen, bei welchen die Gärung nach Zusab von Ammoniat viel besser vertief als ohne denselben.

Bekenken gegen den Jusas von Ammoniak. Eine unmittelbar nachteilige Wirkung auf Geruch und Geschmad haben 20—30 ge Salmiak auf den Hetfoliter Wein durchaus nicht. Da num die Weine ganz allgemein schöner und besser werden, wenn sie gut und gleichmäßig ohne Unterbrechung vergären, und da unzweiselhgit manche galliserte Traubenweine nach diesen Jusas viel besser vergären, so könnte man zu der Annahme kommen, daß singlich bei allen mit Juckerwasser verseigten Reiene auch Salmies verwendet werden kann.

Es besteht aber doch ein Bedenten: Die meisten Krantspiten der Beine werden durch lleine Pilänigden verurjacht; diese lehteren brauchen gu ihrer Entwicklung vieselben Rahrstoffe, wie die Sese, da wo diese Nahrstoffe sehlen, entwicklen sie sied nicht; es sit anzunehmen, daß ein Wein um so hattbarer ift, je weniger leicht jene schählichen Pflänigden sied nurch Jaufah von Salmiat tonnen wir nicht nur die Entwicklung der Sese, also die Gärung, sondern, soferen die Sesen nicht alles Ammonias aufbraucht, auch die Bidwing schöllicher Pflänighen, also Krantspiten, besordern. In der That hat sich die bei mehreren Bersucht, das von Salmiast zu vergorenem Wein wiel ichneller Essischte als sohn den finds die vergorenem Wein wiel ichneller Essischte als sohn der beite keine der Essische der Gillafter eschibet als sohn der berielben.

Auch bei der Essigsabritation hat sich ein Jusah von 20 g Salmiak jum Essiggut vortresslich bewährt, weil durch ihn die Bildung von Essigture besordert wurde.

Bei Traubenweinen sollte man nur dann Salmial verwenden, wenn man sich vorger durch einen Versuch in iner Gärsiasse von den Natwendigkeit vesselche beiselben überzeugt hat. Bei Ohle und Verweinen, ganz besonders bei Heidelbeerweinen, sehlen die Nährstoffe nach wielen Erichzungen so häusig, daß die Verwendung von Salmiat ganz allemein als zwecknäßig zu betrachten ist. (S. übrigens auch bei der Abteilung Obsweine.)

Ginwirkung des Aupfers auf die Garung.

Da bei dem Besprigen der Reben mit Aupferverbindungen mit der Traube Spuren von Kupfer in den Most gelangen, so wurde schon weiderholt behauptet, daß dadurch die Gärung unterbrochen oder doch verzögert werden tann. Nach jahlreichen in dieser Richtung ausgesschieten Unterschaufungen hat es sich aber herausgestellt, daß durch die Mengen Aupfer, welche durch das gewöhnliche Besprigen in den Most gelangen, die Gärung nicht beeinträchtigt wird.

Wirkung der Gffigfaure auf die Garung.

Bei früheren Berfuchen ") hatte 0,1 % Effigfäure keinen erheblichen Einfluß, bei anderen Berfuchen wurde durch den Zufah von 0,2 und 0,3% Effigfäure die Gärung verzögert und blieb in dem Bein auch nach 12 Monaten mehr Juderzurcht, als bei der Brobe ohne einen solchen Jusa. Beide Weine waren Nar, eine weitere irgend erhebliche Gärung hätte jedenfalls auch bei längeren Aufbewahren nicht stattgefunden.

In dem Wein 11 hat eine ganz auffallend starte Essigbildung stattgestunden (der Wein entshieft 1% davon), derart, daß die weingeistige
Gärung schon früh aufhörte. Unter dem Einssus von Essigsiaver ist auch
eine Umwandlung des Inders vor sich gegangen; derselbe hat sein
einkövehungsvermögen zum Teil versoren und reduziert nur noch teilweise Fehling'sche Lösung. Die große Menge Extrast besteht also neben
Zuder schon zum wesentlichen Teil aus anderen optisch inaktiven (vielleicht Mannit) oder rechtsbrehenden. Fehling'sche Lösung reduzierenden
Zwischenprodukten, welche wohl schließlich in Schleim (deim Tähmerden. Beischen wiedenen Dieselben wiedenen dein Keinerik.

Während bei Berfuch 9 ber Zusah von 0,1 Essigsläure teinen erschlichen Einstlig aussible, wurde bei Verstuch 15 die Garung hierdurch wesenktellen verzögert und schließtich aufgehoben. Obgleich dieser Wein (sp. Gewicht 1,0048) dem Wein 14 (sp. Gewicht 1,2210) in der Eärung voraus war, wurde doch durch Zusah von Ssigsläure zu 15 eine solch Verzögerung in bessen weiter Gärung hervorgerusen, daß nach 7 Wonaten sich beide Weine nur wenig untersiededen, und später 15 hinter 4 zustäckließ. Auch sier wurde ein Teil des Zuckers entweder gar nicht linksdrehend (wohl aber Fehlungliche Lössung reduzierend) ober er wurde zu einem gärungsunschiegen, Fehlungliche Lösung reduzierenden, Zwischendustt zwischen Zuster und Schleim.

Siehe 6. Muft. S. 98.

Umwandlungen eines Teiles bes jugefetten Buders in nicht vergarbare Ertraftbeftandteile muffen übrigens auch bei bem Bein 14 ftattgefunden baben, ba pon 20.5 % Ertraft nur 12.5 Febling'iche Löfung redugieren. Nur ift bas Berbaltnis amifchen redugierender Gubftang und Linksbrehung bei 15 gang anders als bei 14 und nabert fich bort mehr bem Migperhaltnis, wie es bei Berfuch 11 beobachtet worben ift.

3m Jahre 1881 wiederholten wir einige Berfuche mit filtriertem und unfiltriertem Doft von Pfalger Trauben mit und ohne Bufat von Gffigfaure; berfelbe hatte unfiltriert ein ip. Gewicht von 1.071, filtriert 1,070 und enthielt 14,7% Bucter und 0,9% Caure. Der fchabliche Ginfluß ber Effigfaure auf ben Berlauf ber Garung ftellte fich bier bei weitem nicht fo fchroff beraus als bei bem Mofte italienischer Trauben, wohl weil er mehr Befenahrstoffe und weniger Bucker enthielt als Diefer. Die Bergarung perlief felbft bei bem filtrierten und mit Effigfaure verfetten Bfalger Moft giemlich flott und ber Bein fam bei 0.2 % Effigfaure unfiltriert nach 5 Monaten auf ein fp. Gewicht 0,9936, filtriert auf 0,9972, bei 0,4 Effigfaure unfiltriert auf 0,9935, filtriert auf 1,0093, bei 0,6% Effigfauren unfiltriert auf 0,9977, filtriert auf 1,0116.

Ergebnis ber Untersuchungen,

Der unfiltrierte Moft a. hatte nach 1 Monat fpes, Gemicht 0,9957.

	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.
	Dhue Bufan	Mit 0,2% Effigfäure		Mit 0,4% Effigjäure		Mit 0,6% Effigfäure	
	filtriert	un: filtriert	filtriert	un: filtriert	flitriert	un- filtriert	Aftriert
Speg. Gewicht nach 1 Monat	1,0821	0,9985	1,0610	1,0550	1,0700	1,070	1,0715
" " 2 "	0,9978	0,9936	1,0130	1,0002	1,0660	1,070	1,0710
" " 5 "	0,9942		0,9972	0,9935	1,0093	0,9977	1,0116
Zusammensetzung nach 5 Monaten:							
Weingeist vol. %	10,12		9,95	10,08	7,09	10,3	7,25
Ertraft	1,79		2,12	1,50	4,66	2,15	5,13
Miche	0,152		0,148	0,170	0,170	0,166	0,212
Freie Gaure	0,56	ì	0,74	1,12	1,17	1,26	1,96
Flüchtige Caure	0,11		0,27	0,58	0,51	0,61	0,90
Bolarifation V. S	0,2		-3,8	0	-12°	-2	-3
Buder	0,04		0,7	0,05	8,5	0,96	1,80
(3Incerin	0,74			0,28	0,20	0,25	0,12

Hernach ist der Einstuß des Filtrierens auf den Berlauf der Gärung bedeutender als jener des Zusäges von Gssigfaure allein. In den unschtrierten Proben haben O.2 und O.4% der letzteren die Gärung nur etwas verzögert und erst dei O.6% sand eine erheblichere Wirfung der Cssigfaure statt. Die sittlierten Proben lassen die Wirfung der Cssigfaure sich ein gerüngeren Aufah viel beutlicher ertennen. Die nähere Untersuchung einiger Proben bestätigt im ganzen die an den italienischen Volkproben gemachten Bedachtungen, nur sind die Ergebnismuterschiede, wie oben bereits anaecehen und bearunder, were ich vor ich volkproben gemachten Weddachtungen, nur sind die Ergebnismuterschiede, wie oben bereits anaecehen und bearunder, were die Groff.

Much hier ist, befonders in benjenigen Proben, bei denen merkliche Bermehrung der slüchtigen Saure stattgefunden hat, ein Teil des Zuders in nicht mehr links drehende, Pehlingssche Salman un noch wenig reduzierende Substanz umgewandelt worden. Ganz auffallend aber gestalted bei Berhstmisse der Olivereinbibung bei den mit Essissätzer gestalten. Während der sich eine nicht der Verprecenen Weinen. Während der sichten der sonie normalen Verprece (7—10°/6°) won der Alfbohgegwichksmenge) beitelt, sinken die mit Essigsätzer vergorenen Proben tief unter die unterstie bieser Serngen. Die Gspeeinbestimmungen bestätigen sich gesenseitig. Auf ihre Vichtsstetz weist auch der geringere Extrastgehalt (nach Abyug der Sätze und des bes Juders hin).

Comohl bei bem Berjuch 4, als bei vielen anderen früheren Berjuchen ist durch Simvirtung von Essalten Schleim entstanden. 3ch werde bei der Besprechung der Krantheiten der Weine hieraus gurucktommen.

Bei der Bichtigkeit der Frage, ob durch Essigäure der Gehalt des Glycerins im Wein vermindert werden kann, führten wir noch folgenden Bersuch aus.

Es wurde aus Malaga-Cibeben und Wasse ein Mos dagstellt von 1,088 spez. Gen. (88° Öchsie) (von 1 kg Cibeben und 250 l Wasser) und 0,25°/6 sreier Säure. Von einer 5°/6 igen, aus Weinessig abbestillstetten Gssighäume wurden nun zu einzelnen Proben biese Wostes vor der Gärung so viel zugesetzt, daß die Mischungen 0,15, 0,30 und 0,40 Cssighäume enthielten; die hierdurch herbeigessuhren Verdumungen des Wolses spielen sär die von der Verdumungen des Wolses spielen sär die von der Verdumungen des Wolses spielen sär die von der Verdumungen des Wolses hierden sie der Wasser der Wasser von der Verdumungen des Wolses die die von der Verdumungen des Wolses die die von der Verdumungen des Wolses von der Verdumungen des verdumungs verdumungen des verdumungs verdumungen des verdumungen des verdumungs verdumungen des verdumungs verdumungen des verdumungs verdumungs verdumungen des verdumungs verdumungs verdumungen des verdumungs verdumung

^{*)} Nach Borgmanns bis 14 %

Die Ergebniffe ber nach beenbeter Garung und Abflarung vorgenommenen Untersuchung find folgenbe:

nommenen unterjuchung	lino lord	enoe:			
	I bet 20-25 ° C	-25° C 8-5° C		IV bei 20-25 ° C mit 0.50 Effigi.	V 5ci 20-30° C mit 0,4 @ffigf.
Weingeist g 100 cc	8,86	9,36	9.30	8,43	8,93
Extraft " "	2,28	2,16	1,79	1,79	1,78
Mineralbeftandt., "	0,436	0,41	0,396	0,40	0,40
Freie Caur " "	0,35	0,20	0,33	0,55	0,65
Freie flüchtige Gaure .	0,07	0,03	0,17	0,36	0,45
" fire " .	0,26	0,16	0,12	0,10	0,08
Bucter ca.	0,10	0,25	0,10	0,10	0,10
Cincerin	0,65	0,70	0,57	0,45	0,42
Polarifation V. S	0,8°r	0,4°r	0,6°r	0,7°r	0,7°r
Berhältnis von Glycerin					
gu Beingeift	7,33:100	7.48:100	6,00:100	5,34:100	4,7:100

Wir sehen, daß auch hier in den mit Essigläure versehten Flüssigset weinger Glycerin entstanden ift als in dem reinen Woht. Millerdungen inh, daß in selfe zuderreichem Woht bei bohom Märmeyde mehr Juder unvergoren zurückleibt als bei niederem Wärmegrad, es ist dies bei zuderärmeren Wosten nicht der Jall I (bei 20–220° C vergoren) enthjeit zwar etwas weniger Weingest als II (bei 3–6° C vergoren); es kann dies aber vom Berstücktigen des Weingesites bei höheren Wärmegrad herrühren. II enthjelt mehr Juder als I.

Aus allen biesen Versuchen ist zu ersehen, daß die Essigläure einen sebreichiebenen Einfluß auf die Gärung ausübt. Sind alle Vorbebrüngungen sitz einen sollette Weckauf bestigungen sin, d wied der O.4°/6 Essigläure die Gärung nicht gestört; sehlt es aber an Nährstoffen sit die Hesse der Weingesst vorhanden, so dann ich vor der Ausgebrücken der Weingesst vorhanden, so dann ich von eine viel kleinere Wenge Essigläure die Gärung verzögern oder aufgeben.

Nach ben Unterjudjungen von Dr. F. Lafar werden die verschiebenen Hefrassen erneichiedener Weife durch die Essissatie bei einigliene Sorten Sefe sindet noch bei 1% Gifgläure eine Garung
statt. Selbsverständich ist dies aber nur dann der Fall, wenn sonst eine gärungsftörende Ginflüsse mitwirken. Ich habe schon sehr oft bedachtet, daß Weine mit dem 0,15% Gifgstaure, nicht fertig vergärten, daß aber mit oder obne Jusab von Juster wieder Gärung eintrat, folden nun den Mein mit Wasser verdinuter.

Ginfluß des Weingeiftes auf die Garung.

Der Weingeift tötet bei einer gewissen Starte die Meinen Pflangchen wie Kuhnen, Essignstangen und hefe. Da nun der Zucker bei der Gärung in Weingeist übergebt, so ist es Nac, daß bei einem gewissen Gehalt an Zucker im Moft durch den entstehenden Weingeist selbst der Gärung eine Grenze gezogen wird.

Durch Gärung fann daher der Weit nur einen gewiffen Gehalt an Weingeist erlangen. Die Grenze, wie weit dies geht, ist nicht sin alle Berhältnisse genan bestimmt. Es wurde schon behauptet, doch die Gärung aufsört, sokald der Wein über 12—13 vol. % Weingeist enthält. Diese Annahme ist nicht richtig, denn dei Bersuchen, die wir aussührten, stieg durch die Gärung dei 20—23°C der Weingeistgehalt bis au 17.8 vol. % 4.

Muf die Gätung haben, wie wir oben sahen, noch sehr verschiedene Dinge einen Ginflig. Dei Borhaubensein von wenig hefenährstoffen, irgend erheblicher Menge von Essigsaure ober schweckeleiger Säure, ober größerer Menge von Zuder wird die Gätung schon burch weniger

[&]quot;Judertssiung von 20% Juder wurde mit Dese, Heferstaft und verschieden Mengen Weingest versche. Diese Beingestigsbalt war in der vergorenen Küssigsteit untsatten, welcher 11% 90prozentiger Weingestz ungelet war. In der Küssigsteit blieden 3,4% Juder. Bei Julah von weniger Weingestt fand vollskädigs Engedizung satt.

Weingeift unterbrochen. Bei einem Moft mit 30 % Buder findet 3. B. eine Garung schon nicht mehr statt, wenn man 15—16 vol. % Weingeist auseht, während ber Most allein bis ju 17,8 vol. % vergart.

Jebenfalls liegt aber fehr nahe bei 18 vol. % Weingeift die Grenge ber Garungsfähigteit der Weine, denn wenn man Wolt diefe Wenge Weingeift gufest, so gatt derfelbe nicht. Pklansliche Stoffe geben gang allegemein nicht in Zersehung über, wenn man sie in einen so starten Weingeift dringt, daß mit Einrechnung ihres Gehaltes an Wasser die Richtstelle von der Reingeift der ist vol. Weingeist enthält.

Ift dies wirklich die Grenze, so müssen alle Weine, die reicher daran sind, mit Weingeist verfest oder während des Aussenschens, etwa durch Erosmose und Verdunftung des Wassers, stäarter geworden sein. Bon vielen sehr fatten südlichen Weinen wissen wir denn auch mit Bestimmtheit, daß immer ein Weingeistzulaß stattsudet. Ich untersuchte eine Anzahl südlicher Weine, von welchen ich genau wußte, wie viel Weingeist zugeselst wurde. Siernach sieß sich berechnen, daß auch in solchen Weinen, die jeht 22 vol. % Weingeist enthielten, nur 12 bis 13% Weingeist entstanden sind und der übrige vor beendigter Gärung zugeselt worden ist.

Bei fehr juderreichem Wohf fehen wir oft in wenigen Wochen 10 bis 13 vol. % Weingeift entfteben, mährend das Bergären der noch bleibenden lieinen Weinge Juder (0,5-2%) Wonate, zuweilen Jahre, beanfprucht. Sehr farte Weine sind befanntlig oft erst nach Jahren gan vergoren. Es ist nun nicht sicher, ob der schon vorhanden Weingeift die Kärung verzägert oder ob letztere sehr langtan versäuft, weil im Verfährnis zur Menge Juder zu kleine Wenge jener Stoffe sich vorfinden, vie zur Ernährung der Heiner Menge siener Stoffe sich vorfinden, ibe zur Ernährung zu verhindern unt ein Klarwerden der Weine zu ermöglichen, werden sie den verhaufer mit Weingeist verfest oder in start mit Schwefel eingebrannte Fäller gefüllt oder erhigt. E. Kassenieren.

Ginfluß der ichwefeligen Saure auf die Garung.

Am Jahre 1878 wurden mit einem Most hiesiger Trauben Berjuche ausgesilhte. Das þegissische Sweicht bestelben betrug ben 11. October 1,060.
— Der klare, nich stlirtert Wost wurde mit Jauren schwegeligsqueren Kalf versetzt, in mit Gärröhren versehene Flaschen gefüllt und bet einem Barmegrad von 10—15 °C stehen gelassen. Den 26. November wurden Reiker. Auf Bein., Tulliege

bie Proben unter Berbunnung von 10 auf 11 Teile mit 5% reinem Kanbisaucker versetzt.

Bu ber unten angugebenben Beit wurde bas fpeg. Gewicht ber einsgelnen Proben bestimmt.

	Spezifisches Gewicht					
Mostprobe	8. Nov.	25. Nov.	28. Nov.	7. Juli 1879		
Ohne Zujah	1,0010 1,0013 1,0605 1,0605 1,0605	1,0010 1,0015 1,0255 1,0480 1,0365	Nach Suder: Sufats 1,0200 1,0205 1,0350 1,0520 1,0355	0,9955 0,9953 0,9977 0,9975 0,9972		

Ein Zusat von 0,011 g schwessiger Saure zum Liter Most hatte hier feine irgend erhebliche Einwirtung. 0,022 g dieser Saure verzögerte aber die Gärung vom 11. Ottober bis 8. November vollständig, sie trat dann aber ein und der Bein hatte den 7. Juli 1879 ein nur wenig höheres spez. Gewicht.

Mit diesen Bersuchen wurden noch eine Angahl Flassen mit filtriertem, unfiltriertem, gekochtem und mit O,1 und O,3 % Effigsäure und
mit Bodenlah des Mosses versehten Moft gesüllt und der Garung überlassen. Die meisten Proben wurden fart trub und zum Teil mit Aufner
bebeckt. In einer mit Bodenlah des Mosses und zwei je mit O,3 Essigjäure versehten Proben bildete sich viel Schleim — sie wurden start gast —.
Die mit O,011 und mit O,022 schwesselliger Saure versehten 5 Proben
waren alse aufsallend hich nell und flar.

Die Menge schwefeliger Caure, bie notig ift, um bei einer Fluffigfeit die Garung abzuhalten ober zu unterdruften, richtet fich nach ber Befchaffenheit ber Fluffigfeit, ber vorhandenen Menge hefe und bem Barmegrad.

Bei früheren Bersuchen wurde bei Traubenmost bei 12,5—17,5° C burch 0,0077% schwefelige Saure die Garung um etwa 3 Tage versägert, durch 0,015 sand Garung erst statt, als man die Flüssigkeit von

einem Gefäß in ein anderes goß, also die Saure sich teilweise verstüdzigen und die Lust einwirfen founte. Durch Zulga von 0,031 1% sichweiser Saure wurde die Varieng sowohl im kritierten als im unstitrieren Sast vollständig gehindert, sie trot auch nicht ein, als man den Motzweisen von 0,077 spez. Gewicht genügten 0,0026 1%, in einer Zuderlösung von 0,077 spez. Gewicht genügten 0,0026 1%, in einem Malgauszug von 0,030 spez. Gewicht genügten bei wenig hefe (0,024 1/6 todere Sefe) 0,00021 1/6 spweelige Säure, um die Kärung zu verzögern. Bei mehr Sefe (0,123 1/2) wurde die Gärung durch 0,00063 jener Säure nicht gekindert.

Erfreulicherweise hat man sich in ber neuesten Zeit eingehenber mit bem Studium der Frage über die Einwirkung der schwefeligen Saure aus niedere Bilge und altoholige Heje beschäftigt und in dem Pasteurschen Institut in Paris wurden durch Linossiere einige Arbeiten durchgeführt, welche das Studium des genannten Einsussies Augenfland hatten ?).

Nach einem Berichte des Zentralficties für Agritulturchemie sollte namentlich ermittelt werden, welche die geringste Doss schwefente sollte sie, die instande ist, die Helpen zu schädigen. Wie sich derenusgestellt hat, ist die Gistigkeit der schwefeligen Saure nicht nur dei den einzelnen Organismen, sondern auch nach der Zeitbauer der Einwirktung, der Zemperatur und der demisschen beschaffen Beschaftlich des Wittels, in welchem die Einwirkung flatisibet, nach dem Aller des Organismus, nach dem Erader Widerfanderischeiden Aglen sein verfacheden.

Ginfluß der Salicylfaure auf die Garung.

In neuerer Zeit wurde vielfach empfohlen, um ein zu meit gesendes Bergären des Zuders ind um Krantseiten abzuhalten, dem Wein Salischläure zuzusiehen. Diese Säune hat, wie es in der Medizih nachgewiesen wurde, einen gang erheblichen Einstulf auf dem menschlichen Körper. Muf den 1 Mein möllen mindesen des der Säure angewandt werden. Wenn nun diese Menge an und für sich sich sich dwickt, so wissen wird siehen nun diese Menge an und für sich bei fortgesehren Gebenach auf einzelne Personen schablich einwirten Tann. Ibrigans den fich ist die nemdung der Salischstung der einwirten Tann. Ibrigans den fich ist die nemdung der Salischstung der and aus anderen Gründen als sehr bedenklich erweisen. Der mit derselben verfehre Wein nimmt leicht eine banklere Jarbe und den Geschmach eines den Lie Versiches.

^{*)} Siehe Beinbau und Beinhanbel Seite 323 von 1891.

Wein mit biefer Saure zu verseben, um fie vor ungunstigen Beranderungen zu schüben, sind meines Wiffens gang allgemein nicht gunftig ausgefallen.

Perzögerung der Garung durch gleichzeitig einwirkende verschiedene Ginftuffe und Abhilfe hierbei.

Bir haben gefeben, baß bie meingeiftige Garung burch niebern Barmegrab, Mangel an Rabrftoffen fur bie Sefe. Borhanbenfein von Beingeift, Buder, fdmefeliger Gaure, Effigfaure und Saliculfaure aufgehoben ober vergogert merben fann. Diefe verichiebenen ftorenben Ginfluffe tonnen fich gegenfeitig unterftuben, fo bag es nicht möglich ift, angugeben, bei welchem nieberen Barmegrad ober bei welcher geringften Menge ber angeführten Rorper bie Garung gehemmt ober in einer gewiffen Beife verzögert wirb. Enthalt eine Fluffigfeit neben Buder viel Nahrftoffe für bie Befe, fo findet bie Garung noch bei niebererem Barmegrad und boberem Behalt an ben genannten garungshemmenben Rorpern ftatt als bei febr geringem Behalt an jenen Nahrftoffen; enthalt ein Wein eine gewiffe Menge fcmefelige Gaure, Gffigfaure ober Salienlfaure. welche für fich bie Garung noch nicht hemmt, fo bort lettere bei einem Beingeift- bezw. Budergehalt auf, bei welchem fie ohne jene Gaure noch nicht aufhören murbe.

Nicht vollständig vergorene Beine find bekanntlich unter fonft gleichen Berhältniffen viel weniger haltbar, als vergorene; befonders tritt bei Beinen mit 8-14 vol. % Beingeift und 0,5-1 % Ruder febr leicht Effigbilbung (Stich) auf. Um in fublicheren Lanbern bie Beine boch haltbar ju machen, verfett man fie mit Beingeift; bei uns werben fie, um eine nachträgliche Garung ju verhindern, mit fcmefeliger Gaure (verbranntem Schwefel) gemifcht. Durch Beingeift wird biefer 3med in ben meiften Sallen erreicht, weil berfelbe fich weber gerfent noch perflüchtigt und gewöhnlich in größerer Menge (3-8%) jugefest wirb. Wird bei uus die Garung durch Rusammenwirken pon geringem Gehalt an Befenahrstoffen und von niederem Barmegrad fo weit gehemmt, bag ber Bein beginnt flar ju werben, auch wenn er noch eine gemiffe Menge Ruder enthält und man unterbricht bie Garung burch Ablaffen bes Beines in ein mit Edwefel eingebrauntes Fag, fo tann erftere wieber beginnen, fobalb ein hoherer Barmegrab eintritt ober bie fcmefelige Gaure fich perflüchtigt ober burch die Ginwirtung ber Luft gu Schwefelfaure ornbiert

wird. Es ist deshalb in vielen Fallen von Wichtigkeit, den Wein zu prüfen, ob er vergoren ist oder nicht, bevor man ihn von der Hefe abläst und in ein eingebranntes Jas überfüllt. Wir werden sierauf dei ber Ableilung des Buches "das erste Ablassen des Weines" zurückkommen.

Wenn die Gärung eines Weines abgehalten wird, so trachtet man ben semmenden Einstuß zu beseitigen; enthält er insolge des Einbrennens des Fasses schwefelige Säure, so läßt man ihn am besten durch eine Brause ab; ist er zu kalt, so sucht man ihn zu erwärmen und rührt die sich sich von schwaches beste auf.

Dem Mangel an hefenahrstoffen wirft man bei bem Traubenwein am besten baburch entgegen, bag man bem Bo ft gefunbe, zerstampfte Traubenbeeren beimischt; bei Obste und Beerweinen setzt man auf ben hetfoliter 4-6 Ph. zerschnittene Zibeben, in welchen die Renne nicht zerkleinert sein sollen, zu ober verwendet einem Auszug berselben an Stelle eines Teiles bes Auderwassens.

In fehr vielen Fallen wird, wie wir oben Seite 103 gesehen haben, die Garung durch Mangel an aufnehmbarem Sticksoff verzögert; in allen biesen Fallen hat sich der Zusab von 20-30 g Salmick auf ben hl am besten bewährt.

Wenn die Gärung einige Zeit durch irgend eine Ursache versindert wurde, so seht sied die Hefe gang oder zum erheblichen Zeil aus dem Wein ab und verliert dann zuweilen die Kähigkeit, weingesitigte Gärung hervorzurusen; wenn es dann auch gesingt, die Ursachen, welche die Gärung verhinderte, z. B. Mangel an Nähzstioffen oder zu geringer Währmegrad zu beseitigen, so tritt die Gärung nicht wieder ein, wenn wir nicht auch gang gesunde Sefe zusehen.

Die Sefe, welche wir beim Ablaffen anderer Weine erhalten, ift hierzu fehr haufig nicht geeignet, well fie felbst bie Fahjefeit, Garung zu erregen, verloren und fich burch Berfegung Schleim darin gebildet haben tann.

In solchen Fallen tritt teine Garung ein und die Sefe fett fich zuweilen nicht wieder ab, so daß wir durch Zusat berselben unferen Bein nur verschlechterten und nicht verbefferten.

Es empfiehlt sich beshalb versuchsweise, immer nur eine Flasche Bein mit ber zu verwendenden hefe zu mischen und das Bersahren nur bann im großen auszuführen, wenn bei richtigem Wärmegrad Gärung

eintritt und die Hese sich wieder gut absetz. Letzteres kann man im oberen Leil der Flasse bald beurteilen: wenn der Wein oben auch nur 1 cm weit klar wird, so ist anzunehmen, daß sich nach und nach die aanse Menne klart.

Mötigenfalls tann man bem Bein auch fleine Mengen fluffige Getreibehet 1 Begiliter ober Prefifes 30-50 g auf bas hl guieben. Es barf bies aber nur gescheben, wenn biese hefen gang frisch und burchaus frei von schliedtem Geruch sind. Edon febr fleine Mengen teilweise verborbener hefe tonnen bem Bein einen so fchlechten Geschener Dese tonnen bem Bein einen so fchlechten Geschmad erteilen, baß er fast unbrauchbar mirb.

Bei manchen mit viel Basser und Zuder versetzten geistigen Getränken, besonders Beerweinen, verläust die Gärung nur außerordentlich langiam und in nach Jadiern nicht beenhet. In diesen Fällen ist es oft am besten, die Flüssigkeit einige Wochen einem Wärmegrad von 20 bis 25 °C auszustehen, sie, sobald die Gärung sehr schwach wird, von der hefe abzulassen und mit 1-2 °/0 ganz spielsreiem Weingeit zu versetzen, um dadurch eine weitere Gärung dauernd abzuschlen.

Das Entfernen der Schleim- und Sefedeche bei garendem Moft

ift in verschiedener Ausfährung schon längst im Gebrauch. Sowohl beim Sieden als bei beginnender Gärung des Woltes schoer siche fig in sperifomusig aussehender Schlamm ab. Es muste daher sicher schon sein der einen gedie der geden wechgeneufen werden, daß, um einen schon sein zu erhalten, diese sich ausscheidende Unreinigkeit zu enternen Wein zu erhalten, diese sich ausscheidende Unreinigkeit zu enternen i. In Griechenland sah man das sorzisättige Entfernen des Schaumes beim Einfochen des Wolfes als eine sehr wesenschlich schoff als in vielen andern Ländern, auch in einzelnen Gegenden Beutschlands, füllt man die Häfter vollständig an und läst absigklich den bei der Gärung sich sidenen Schamm aus dem Spundloch des Jasses übersliegen. Man kann hierbei einen Trichter verwenden, der mit seiner Volker in das Spundloch dicht besehigt ist und nur eben bis an die untere Fläche der Zoude reicht. Der erweiterte Teil ist nach unter gebogen und mit einer seitligen Wöhre wersehen, wesch die Unreinigktei delietet, jo daß das Kas nicht beschunkt wirb.

Auch hat man in Deutschlaud, besonders auf Beranlaffung von Liebig, ben Moft au einem kalten Ort in offenen, weiten Standen

stehen gelaffen und hat den an der Oberstäche sich bildenden Schaum abaeschöpft.

Ein Berfahren, wie es offenbar schon sehr lange in Arbois außgeführt wird, beschreibt Pasteur in seinem Buche "Études sur le vin" S. 28 wie fosat:

"Der faft ausschließliche Rebfat ift Savignin ober Naturé blanc. Bahrend ber Berbft fonft im Rebberg vom 1 .- 15. Oftober ftattfindet. wird ber Nature blanc erft im November geherbstet, ja man wartet fogar bis bie erften Frofte bie Traubenbeeren etwas eingeschrumpft baben. Man entfernt die Ramme wie gewöhnlich. Die Traubenbeeren werben eingepregt, fobalb fie nach Saufe gebracht find. Die Garung beginnt etwas früher ober fpater, je nach bem Barmegrab, ber bei biefer Sahreszeit gewöhnlich nieber ift. Gine fcaumige, hell chotolabefarbige Schicht fteigt, burch bie erften Blafen ber Rohlenfaure getragen, an die Oberfläche. Man beobachtet ben oft flüchtigen Augenblid, mo bie Chicht beginnt ju gerreißen. Jest ift ber Bein, wenn auch immer etwas trub, am hellften. Man gieht ihn burch einen über bem am Boben abgelagerten fcmutigen Sat befindlichen Sahn ab. Diefen Bein, ober beffer, biefes Belle (ce clair), wie man ihn heift, wirb in eine offene Stanbe gebracht. Gin ober zwei Tage nachher bat bie Garung eine zweite Schicht einer etwas biden Daffe an bie Oberflache gebracht, ein zweites Ablaffen wird jest vorgenommen. Je nach ber Dide ber zweiten Schicht und nach bem Jahrgang wird ein brittes Ablaffen vorgenommen. Das Ablaffen jur rechten Beit verhindert bie ichmutige Schicht ber Oberfläche hinunter ju fallen und fich mit ber Gluffigfeit ju mifchen.

Der Wein wird bann in Faffer gefüllt, wo man ihn, felbst ohne ihn jennels abgulaffen, unbegrengte Beit läßt, bis er, wie fich die Minger ausgubrucken pflegen, die Befe verzehrt. Der Wein bleibt oft mehrere Jahre lang liff."

Beiter fagt Pafteur von biefem Bein:

"Es soigt hieraus, daß der gelbe Wein seinem Ursprung nach ein ausgegegener (deponille) Wein ist, einer von dem Weinen, von welchem Shaptal gelagt hätte, er enthalte einen Überschuß von Juderstoff über den Fermentstoff und sei folglich Krantheiten nicht unterworfen. In Wirtlickfeit verhält sich die Sache so für die meisten Krantheiten, sie befallen den gelben Wein nicht." Weiter sührt Kasteur aus, daß die Fsigpsfangden so zu sagen auf rein minteralischen Fälfigsteiten wachsen

und fich vermehren können, daß also der gelbe Bein durch die Entfernung der eiweißartigen Stoffe vor der Bilbung von Effigfäure nicht geschützt fei.

Diese Berjahren kann selbstverständlich nur bei niederem Märmegrad ausgeschiet nerben. In der Wärme geht oft die Gatums for reich
vor sich, daß das Entserne einer schleimigen Masse nicht möglich ist,
es wird deshalb an einigen Orten da Entschleimen mit schwefeliger Säure vorgenommen. Der Most wird in ein skart eingebranntes
Jaß gefällt. Im die Ausnahme von schweseliger Säure zu erschhen,
wird zuweisen der Wost im hastvollen Jasse kalt geschlagen, nochmals mit Schwesel aufgebrannt und dann erst das Jaß gefällt. Ande two drei Tagen wird der schweselsen zu erk das Jaß gefällt. Ande keine der Angelen wird der schweselsen der in nicht eingebranntes Jaß gebracht und der Astung überlassen. Bei niederem Wärmegrad oder wenn der Most wiel schwesselsen sie nicht eingebranntes der wennemmen hat, geht dipwesselse Säure aussennmen hat, geht zu weilen der Most nicht in Gärung über, er muß dann, um die schweselse Säure möglicht zu entsernen, nochmals abgelassen der se muß gärender Most nacesket werden: zuweilen ist dies beibes nötzt.

Die beiden beschriebenen Methoden könnten in der Weise vereint werden, daß der geschwefelte Most in eine Stande gebracht und hier behandelt würde, wie es von dem gelben Wein von Arbois angegeben ift.

Wir haben Seite 109 gesehen, daß durch das Eutsernen der im Most besindlichen ungelöhen Teile die Gärung verzögert und mehr Zuder im Beine unwergeren gurchgeschlen werben kann. Die ungelöhen Teile fönnen entweder durch Filtrieren oder durch das eben beschiebene Entschleimen entsern werden. Bei gewöhnlichen Weinen, wo man einen raschen Verlauf der Gärung und ein nachezu völliges Verschwinden des Zuderes anstredt, durfte ein solches Entschleimen in vielen Fällen mehr nachteista als vorteilhalt ein.

Bei gesunden Trauben ist dieses Berfahren gewöhnlich nicht nötig und das Entschlieme in Standen kann außer durch Bergögerung der Gärung dadurch gesähllich werden, daß sich an der Oberstäche des Bolies Estinafaure bildet.

Sind die Trauben teilweife faul, so ift die Entfernung biefer Schleimmasse jeben haben, mit ihr viele faulige Stoffe entfernt werden. Besonders werden auch, wie Dr. A. Frit nachgewiesen hat, Sporen der Schleinerigige und ohne Zweifel Schimmelpilze stellt mit diesem Schleim entfernt.

Der Erdgeschmad mancher Weine foll viel geringer werben, wenn man in angeführter Beise bie Schleimbede vom Bein abschöpft. Bur Erzeugung solcher Beine, welche unvergorenen Zucker behalten sollen — also für mehr ober weniger füße Weine — tann das Lersahren wielleicht zu empsehlen sein. Genaue Ersahrungen hierüber sind mir nicht bekannt.

Das Aufrühren ber fiefe.

Es wird oft angenommen, daß jede Erschütterung ober Bewegung des garenden Mostes eine Störung in der Gärung perwordringt, deshalb wird an manchen Orten des Aufrühren der Sesse lorgställig vermiehen; an anderen Orten wird dassselbe zu sehr verschiedenen Zeiten vorgenommen. Diese Frage ist nicht so ganz unwichtig, als sie auf den ersten Anblick scheinen tönnte. Der Winger wird sich daher auch hierüber eine bestimmte Anstalt bilden mitssen.

Sobald die Barung nachläßt, fest fich die Befe mehr und mehr ab. Allein bas Abfeben ber Befe ift nicht immer ein Beichen, bag bie Garung beendet ift. Tritt anbaltend Ralte ein, fo mirb bie Garung febr perlangfamt und bie Befe tann fich abfeten; wird ein garenber Moft unter 4 ° C abgefühlt, fo wird bie Garung fo weit unterbrochen, baf bie Befe fich pollftanbig abfest und bie Aluffigleit gang tlar wird. Richt felten geht bie Befe bann jum großen Teil in fchlafenben, b. h. nicht thatigen Buftand über, in welchem fie ben Bucker nicht mehr in Beingeift umwandelt, wenn auch noch eine erhebliche Menge bavon porhanden ift. Tritt fpater wieder marmere Bitterung ein, fo ift jest ber Bein nur an einem fleinen Raum mit Befe in Berührung, ber obere Bein enthalt teine ober fehr wenig bavon, und bie weingeiftige Garung wird hier auch bei ber Erhöhung bes Barmegrabes nicht ober nur wenig beschleunigt; ja bie Befahr liegt nabe, bag jest aus bem Buder, weil feine ober nicht genugend Seje porhanden ift, Schleim, Gauren und fonftige Stoffe entftehen.

Bir werben fpater bei ber Befprechung bes Bahmerbens bes Beines bierauf guruckfommen.

Die Kohlensaure verhindert die weingeistige Garung. Schon im gesunden, gärenden Weine bleibt eine gang erhebliche Menge diese Saure grund, noch weit mehr ist dies der Fall, wenn sich Schleim darin gebildet hat. Um also auch die auf die stürmische Gärung solgende langsame Garung au gutem Ende zu beingen, ist es gut, den jungen Wein aufzurühren und etwa einen Teil davon abzulassen und verwenden zusächen, um Kohlensaure zu entstennen, Lust eintreten zu lassen, welche

bie schlasenbe Hefe gur Thatigteit anregt, und ben Wein wieder mehr in Beufhrung mit der Seig zu bringen. In der Pragis hat es fich denn auch gegeigt, daß bei Weinen, bei welchen der Zuder vergaren soll, bezw. später boch vergaret, ein rechtzeitiges Aufcuhren der Befe nur vorteilhaft und nicht nachteilig ift. Die Zeit, zu welcher dies geschieht, ift der durchaus nicht alechaaltia.

Mijden wir hellen jungen Wein mit gesunder, frijder Hefe, so sett fich biefe ohne Schwierigkeit in 8—14 Tagen wieder vollstadiog abgen wie aber voll find bie da bei der Hefe von der hefe fangere geit, 8 N. dis Ende Januar oder kederna oder noch länger, liegen, so kann sehr leicht eine Zerfetzung in derselben eintreten. Solche teilweise zerfeste Dese schwiede fich debe mit sehr mit Wein mischen. Hat sich was in solchen Fällen leicht vortomunt, schwie eines Schleim im Wein gebildet, d. h. hat schwod das Zähwerden, wenn auch nur sehr schwed, begonnen, so geht es Monate, ja zuweilen Jahre, die die die gerührten Teile der zerfetzen Sefe sich wieder vollständig abschein.

Benn wir alfo bie hefe mit bem Bein mifchen wollen, jo follen wir nicht warten bis Januar und Februar, fondern wir werben eine folde Mifchung vornehmen, fobalb bie fturmiide Garung einige Lage aufgehört hat.

Ganz besonders wichtig ericheint es, den Wein mit der hefe zu mich, wenn im Winter Warme eintritt, nachdem durch Kalle die Gärung unterboden wurde, weil jest, wie oben ischn angedentet, der Zuder, wenn die hefe abgeschieden ist, sich in anderer Weise zerfeben fann, während er bei Gegenwart berselben die weingesstige Gärung durchmacht.

Die Stoffe, welche das Brauns ober Fuchstigwerden des Weißweises bedingen, tomen durch Defe entjernt werden (siehe Braumwerden des Beines). Waren die Tranben mehr ober weniger jauf oder wurmstichig, jo tritt jenes Braumwerden beim fpäteren Wein leicht auf, wir werden asse die itellweise faulen Trauben um so mehr Beranlassung haben, den gärenden Wein mit der Hefe zu mischen, um hierdurch jene braumwerdenden oft auch schleckt schmeckenben Stoffe zu entsernen.

Das Missen der Hesen Wein kann entweber mittesst der ogenannten Rührsatte oder noch besser dertog geschehen, daß man gwerst etwas unrtiger, dann vom untern Zeil des Fasses Wein absägt und wieder oben in dassselbe Haß eingießt. Man erreicht sierdungt zwei Voreiteie einerstelts wird die hefe mit dem Wein amisski und andererseits

tommt biefe Mifchung mit Luft in Berührung, hierdurch wird bie weitere Bilbung ber Befe und ber Berlauf ber richtigen Garung geforbert.

Bei Rotweinen kommt diese Frage weniger in Betracht, da sie meist fast vollständig auf den Trestern vergären und die Sefe zum größten Teil in letztern zurückleicht: gleich viel, ob viel oder wenig Sefe vorhanden ist, darf sie bei Rotweinen nicht aufgerührt werden, weil sie Fardstoff aus dem Wein entsernt.

Die Darstellung von Süßweinen und süßen Weinen.

Die Sufmeine.

Unter "Süßweine" versteht man im Großhanbel gewöhnlich fübländische Weine, welche bei einem ziemlich shohen Weingesitgehalt (15 bis 20 vol. '')0 noch eine erhebliche Menge Juder (meist über 5 '')0 enthalten. Eine gewisse von der auch bei ben seinen beutschen Weinen werkangt und ich habe schon bei Weinenwerkangt und ich habe schon bei Weinenwelche in Beziehung auf Vouquet und sonstige Sigenschaften andern nachstunden, doch vorgegogen wurden, weil sie noch etwas unvergorenen Zucker enthielten. Zur Unterscheidung bieser beiben Ktassen von Weinen werde ich für erkere Bezeichnung "Süßweine", für lehtere "füße Weine" beibehalten.

Beim Reisen der Trauben nimmt bekanntlich der Gehalt an Zucker zu, jener an Säure ab. Bei uns wird die Reise oft durch Kälke, in flüblichen Ländern durch Auskrochten der Kämme, besonders der Beerenstielchen, unterbrochen. Beim Gintrochten der Trauben und dem Ginfochen bes Moftes erhalt man in folden Fallen eine Fluffigfeit, welche neben viel Buder auch viel Gaure enthalt. In fublichen ganbern fest man beshalb ichon langft folden eingedicten Moften gum Entfauren Solggiche gu. Da man bierbei meber bie Gaure bes Moftes noch ben Alfaligehalt ber Bolgafche beftimmt, fo erhalt man zuweilen auch Beine, welche fast feine Gaure, bagegen febr viel Afche enthalten.

In neuerer Beit werben weitaus bie meiften Guftweine in ber Beife bargeftellt, bag man bie Garung burch Bufat von Beingeift unterbricht. Die Garung bort gewöhnlich erft auf, wenn ber Beingeiftgehalt auf 17-18 vol. % erhöht ift. In einzelnen Fallen. wenn nämlich ber Rudergehalt bes teilweife pergorenen Beines noch febr hoch ift, ober bie Befenahrftoffe fehlen, hort eine weitere Garung bei 14-15 vol. % Beingeift auf.

Ein Berfahren, bas in Ofterreich-Ungarn an manchen Orten üblich ift, Gugmeine barguftellen, besteht barin, bag man ben Doft bis auf einen gemiffen Grad vergaren lagt und bann immer wieder ftarte Löfungen von reinem Buder gufett, bis bie Garung aufhort. Das lettere Berfahren bat offenbar manche Borguge. Durch bas Bergaren bes Ruders merben Befenahrstoffe entfernt, es entftehen noch Garungsprodufte, besonders Glycerin, welche ben Wein verbeffern; man bringt feinen Rufel in ben Wein, wie es auch beim reinsten Beingeift nicht gang ausgeschloffen ift und man erhalt fehr oft Beine, welche ichon bei einem nieberen Beingeiftgehalt nicht mehr garen.

Die Gunmeine follen nicht gu ftart fein; ein Sauptfehler berfelben befteht febr oft barin, baß fie zuviel Beingeift, zuweilen 20-21 vol. %. enthalten. Gummeine mit 15 vol. % find aber unameifelhaft gang allgemein, besonders auch ju mediginischen Zweden, gesuchter. Die Gugmeine follen, wie andere Beine, an ber Luft und in ber Ralte flar bleiben. Den richtigen Gehalt an Beingeift und bas Rlarbleiben erreicht man beffer burch Bufat von Buder als von Beingeift. In vielen Fallen burfte es aber gwedmaniger fein, querft Buder, und bann, wenn bie Garung aufhort, um bas Bieberbeginnen berfelben zu verhindern, nach bem Ablaffen etwas Beingeift (1 %) jugufegen.

Die füßen Weine.

Bei uns erreichen die Trauben nur fehr felten einen folchen Buctergehalt, bag bei ber Garung noch erhebliche Mengen von Buder gurude bleiben. In ben meiften Fallen erzielt man bies nur burch bie Gbeljäule, durch sorgiältige Auslese ober durch Austrocknenlassen der Trauben (Strohweine). Manche Berhältnisse, welche früher schon besprochen wurden oder bei der Abeielung "Berbessen des Beines" besprochen werden und hier nur angebeutet werden sollen, tragen dazu bei, daß unvergorener Zucker im Wein zurächleibt.

1) Entfernen eines Teiles der Hefenährteffe. Wir haben Seite 109
gefehen, daß der filtrierte Moft einen zuschrreicheren Wein giebt,
als der unfiltrierte. Wenn wir also nur ganz klaren, unter Umfländen filtrierten Most verwenden, so haben wir mehr Aussicht, daß unwergovener Zuder zurückleicht. Die gleiche Wirtung hat das Entfernen des Schleimes bei der Gärung (S. Wein von Arfobis Seite 119) und das frühe und das wiederholte Molassen der Filtrieren, sobald wieder Gärung eingetreten ist. In diesen Fällen entfernen wir Stoffe, welche unmittelbar oder nach ihrer Zerseigung Nahrung für die sich neubildende hefe abgeben.

Durch das Auflochen eines Teiles bes klaren Mostes tonnen wir ebenfalls eine gewisse Menge dieser Nahrstoffe entfernen.

- 2) Der Barmegrab bei der Gärung hat auf den Gehalt des Beines an Juder einen erheblichen Einfluß und zwar bleibt nach den Unterjuchungen von Maller-Thurgan entgegengefest zur bisherigen Annahme bei febr zuderreichen Moßen mehr Zuder unvergoren zurud, wenn die Gärung bei einem höheren Wärmegrad stattfindet.
- 3) Schwefelige Saure. Nach ben Bersuchen Seite 114 wurde schon burch 0,002 % schwefelige Saure die Garung versögert und ber Bein hatte nach Beendigung der letztern ein höheres spesissisches Gewicht, was wohl nur von zurüchleibendem Juder herrühren founte. Die mit schwefeliger Saure auch in kleinster Menge versehten Proben gaben einen auffallend klaren und schönen Bein.

Um in "hochseinen Weinen" eine gewisse Menge mwergorenen bot in start eingebrannte Assifer gefüllt; se nehmen badund gang erhebliche Mengen von ichwefeliger Edure auf. Es läßt sich untit vertennen, daß bieses Berfahren auch seine ganz bedentlichen Erten L. Ginerfeits Tonnen viele Leute geschwerste Weite

nicht gut ertragen. Ob und wie weit die schweftige Säure deurch sir alle Leute ganz unschädlich wird, daß sie in besoivder Verbindungen eintritt (nach Hoftat Dr. Schmitt Arbehyd) — schweftige Säure), bedarf noch der nähren Bestätigung. Undererieits sommt es aber durchan sindst selten von, daß soch eines Weiter weiter Weiter, wenn ein Teil der schweftigen Säure verschwicht, früher oder später, oft erst nach Jahren, wieder in Gärung übergehen und dadung in hohem Grode an Wert versteren. Wenn es gelänge, das Juriafdseiben von Juder dadungt zu erzielen, daß man durch wiederholtes Filtrieren des Weines, je nach der Vildung von Hefe, die Klaftschieften erschweftigen, daß der Weiten dadungt an hefensährlioffen erschöptt würde, so hätte es einen arbein Wert.

4) Anfat von Inder, nachdem ein Teil bes ursprunglichen Buders burch Garung in Beingeift übergegangen ift. hierfur verweise ich auf die Abteilung "Berbefiern bes Beines".

5) Erhiten Des Beines (f. Pafteurifieren).

Der Versand von Most.

Bum Bersenden von Most werden hie und da die Kallen fart eingebrannt, um die Gärung gurückuhalten. Es tounen hierdung aber ganz erhebliche Misständen entstehen. Wendet nan, well der Wost geschweselt wurde, nicht alle Vorsächsnahregeln an, welche beim gärenden Wost geboten sind, so tann bei irgend ichwachen Schweselt, infolge der Einwirtung der Luft und eines höheren Wärmegrades, der Most boch sart in Gärung übergeben und es konnen erhebeliche Verligte entstehen. Schweselt unan den Wolf iehr stadt, so bleibt auch später die Gärung auß; es können andere Veränderungen eintreten und die weingestige Gärung ist nur sehr schwesenstweiten. Es durfte sich alle nie entspelsen, den Wost auch für den Vernansport nicht oder nur sehr schweselt gliedes, da schweselt, dagegen alle Vorsächsmaßregeln anzuwenden, welche uns vor Verlust an Most auf dem Transport schügen fömmen.

Berfandspunden fur Moft. Bei ber Bersenbung von Moft entstehen bekanntlich durch die bei ber Garung entstehende Kohlensaure erhebliche Nachteile. Bon all den bis jest verwendeten Apparaten, um bie Kohlenstüre auch mahrend vos Exransportes entweichen zu lassen wid doch die Kässer beinis Überladens rollen und dem Bein vor Diebitahl schänge in können, hat dis jest keiner den Ansordenungen soweit entsprochen, daß er allgemein Anwendung sinden könnte. Bei allen ist Geschaft nicht ausgeschosen, den bei beit beite beite, welche sich im Most besinden, verstopst werden, wodurch ein startes Hernaussprudeln des Weiners beim Diffnen der Fässer der gar ein Zerplaten der letzteren bedinat werden fann.

Die und ba wird ber teilweise vergorene Bein von der Sefe abgelassen und in verspund eten Fasser versandt. Es ist dies nach zwei Seiten his debentlich; einerfeits fann bei längeren Transport oder bei warmer Witterung wieder eine starke Gärung eintreten, andererseits fann dadurch das Fertigs und Klarwerden des Beines wessentlich verzigsert werden si. Pacheitei bes zu frühen Abelassen. Seines weisentlich verzigsert werden si. Pacheitei des zu frühen Abelassen. Endlich fann der von der Dese abgelassen Wein, wenn er auf eine größere Entserung transportiert wird, durch die simwirtung er Luft braun werden und bierbei nicht nur das Ausselchen, sondern auch den Geschnach vollständig verändern. Es wurden hierdurch school oft Streitigkeiten zwischen dem Kaufer und Verkäufer hervorgerusen, ja gerichtliche Verrosquagen veranlaßt.

Für bie Art ber Bersenbung von Trauben, Most und Bein aus füblichen Ländern fiebe Abteilung "Italienische Beine".

III. Abteilung.

Das Ablassen des Weines.

Auf die Qualität und die Haltbarfeit des Weines hat unzweifelhaft die Behandlung desieben in den erten Wonaten nach dem Keltern einer lehr großen Einfluß. So sehen wir, daß zuweisen Weine ganzer Gegenden in den Keltern der meisten Landwirte nicht oder nur schwe ganz flax, nicht reinschwenderden und wenig haltbar werben, während es einem guten Kelterweiter leicht gesingt, die Weine der gleichen Gegend schon, gut und haltbar zu machen, wenn er sie unmittelbar von der Kelter weg erädtt.

Unzweiselhaft ist bas rechtzeitige und richtige Ablaffen von größter Bichtigkeit. Es kommen hierbei in Betracht:

- 1. 3med bes Ablaffens.
- 2. Die Nachteile bes zu späten Ablaffens.
- 3. Die Nachteile bes zu frühen Ablaffens.
- 4. Die Brufung bes Beines, ob er jum ersten Ablaffen reif ift.
- 5. Die Nachteile bes zu haufigen Ablaffens und die Mittel fie zu umgeben.
- 6. Prüfung bes Beines beim wiederholten Ablaffen.

1. Bweck des Ablaffens.

Durch das Mblassen entsernen wir den Mein von der Hese. Außer biefer legteren kommen aber noch andere Stoffe in Betracht, an welche man sehr häufig nicht demt, obischon sie von großem Nachteil sein können. Während der Gärung sammeln sich seite an der Oberstäche des Weines an und bleiben zum erheblichen Teil an der immeren Wand des Fasses an und bleiben zum wir in ein Jaß leuchten,

von welchem der neue Wein abgelassen wurde, so können wir an einer Lage von Unreinigseiten an der Aspwandung erstennen, wie welt der Wein gereicht hat. Bei der näheren Kriftung dieser Unreinigseiten sinder man faule und andere sesse Zeiche der Trauben sowie Pilge und Basterien in großer Jahl, welche das Wiedertrüßwerden und eine Bertschlechterung des Weines verursachen können, von welchen also der Wein möglichst bald zu entsernen ist.

Bird ber junge Bein in Flaschen gelagert, so erhalten wir nicht bas gleiche Betrant wie in Saffern; werben bie außeren Glachen ber letteren mit Firnig angeftrichen, fo findet ein Reifwerben ber Beine nicht ober febr langfam ftatt. Für bie Entwickelung ber Beine ift alfo bie Ginmirfung ber burch bie Banbungen ber Gaffer bringenben Luft notig. Auf ber anderen Geite miffen wir aber auch, bag die Luft ben Wein trub machen und feinen Bohlgefchmack mefentlich verhindern tann, und baf in ben meiften Rallen wenig Luft zum Ausbau bes Beines genügt. Borgugliche halbstille Dofelweine ober auch etwas Roblenfaure enthaltende Obitweine munden portrefflich und tommen boch bei ihrer Entwickelung nur fehr wenig mit Luft in Berührung. Es ift fein Augenblick zu bezweifeln, baß wir burch haufiges Ablaffen und burch Beitfchen bes Beines, ba mo es nicht burchaus nötig ift, ben Bert bes Beines zuweilen mefentlich vermindern, (G. Abfat "5. Rade teile bes gu häufigen Ablaffens ber Beine".)

2. Nachteile des ju fpaten erften Ablaffens.

In vielen Gegenden läßt man die Weine, ganz abgesehen davon wie be beschäffen sind und wie der Wärmegrad war und ist, jedes Jahr zur gleichen Zeit ab; es ist dies aber durchaus unrchistig. Schwache Weine können schon im November zum Absassen reis sein, während es bei starken Weinen zu früh sein kann, wenn man sie im Januar abläßt.

Es handelt fich also um die richtige Beurteilung des Weines, wann er jum Ablassen reif ift.

Um nun zu prüfen, welchen Einfluß die Hefe bei flängerem Verbleiben im Wein auf sehteren aussiben fann, wurden ben 4. Jan. 1886 zwei verschiedene Proben gefunde Weinhefe, zuerst mit verdümtem 6 vol. //sigen Weingeist etwas ausgewaschen und dann mit der viersachen Venenz bes aleichen Weinerlets öberooffen

Der reine verdunnte Weingeift ift befanntlich eine unter gewöhnlichen Berhaltniffen burchaus unveranderliche Fluffigfeit: es entfteht fein Schleim barin, die Farbe besfelben andert fich nicht und mitroftopische Bflanschen, wie Rubnen, Effiapffanichen u. f. m., fonnen fich nicht barin entwickeln. weil feine Nahrftoffe fur fie barin enthalten find. - Die Beranberungen, welche in bem Beingeift burch Bufat von Sefe vorgeben, muffen alfo biefer letteren augeschrieben merben.

Die Mischungen von Beingeift und Sefe blieben in einem Bimmer bei etwa 14° C fteben und murben bann zu Anfang Dai untersucht. Beibe Aluffigfeiten maren jest fauer, ichleimig und ftart trub, bei ber einen fand eine giemlich ftarte Roblenfaureentwickelung ftatt. Abfiltriert murben beibe an ber Luft braun und burch Bufat von Gerbstoff schwarz. Muf beiben abfiltrierten Fluffigfeiten entwickelte fich in 24 Stunden eine große Menge von Ruhnen. Die truben Fluffigfeiten fonnten mit Saufenblafe nicht geschönt werben und ber Schleim murbe burch Beingeift nicht herausgefällt.

Daß infolge ber Berfegung ber Befe bie gleichen Beranberungen auch im Beine auftreten tonnen und auch haufig auftreten, ift nicht gu bezweifeln. 3ch erhielt fcon oft Beine, welche fich in Beziehung auf Behalt an Schleim und Braunwerben fowie in ihrem Berhalten gu Schonungsmitteln gang fo perhielten wie biefe burch Sefe umgeanderten Broben von verbunntem Beingeift. Besonders mar bies ber Fall mit bem 1882er und jum Teil 1888er, 1895er und 1896er Wein. Gange Reller von Wein fonnten lange Beit nicht verfauft werben, weil fie fich nicht flarten, an ber Luft buntelfarbig und ba und bort auch burch Bufat von Berbftoff ichwarz murben.

Ob ber Schleim und bie braunwerbenden Stoffe Berfekungeprobutte find ober ichon im Beine enthalten maren, burch Flachenangiehung von ber Befe berausgefällt murben und wieber in Lofung giengen, nachbem Die Befe fich gerfett hatte, wollen wir bier nicht untersuchen. Das Schwarzwerben bes Beines und bas Auftreten von Ruhnen auf letterem infolge ber Berfenung ber Befe burfte aber bier etwas naber zu befprechen fein. Das fchmarge Musfeben eines Beines rührt bekanntlich von einer Berbindung von Gifen mit Gerbftoff ber. Da nun ber Wein, in welchem bie Befe entftanben ift, nicht fcmarz mar und auch an ber Luft nicht fchwarz murbe, und ba bie Sefe Gifen nicht erzeugen tann, fo muffen Berhaltniffe obwalten, welche verurfachen, baß basfelbe Gifen einmal ben Wein nicht fchwarz machen fann (ben ursprünglichen Wein), während es ein schwarzes Aussehen hervorruft, nachbem es von der Hese aufgenommen war und nach der Zersehung derselben wieder löstich wurde.

Ich habe bei früheren Untersuchungen nachgewiesen (Siehe Schwarzwerden des Weines), daß ein normaler Wein eine gewisse Menge von Eisen und Gerchtoff enthalten kann, ohne an der Luft schwarz zu wecken, daß letzters aber eintritt, wenn die stärkere freie Säure des Weines zerseh oder etwa durch Kalk, Mineralwasser ober in anderer Weise daraus entfernt wich.

Die Beine, in welchen die hefe entstanden ift, enthielten starke Sauren, mahrend der Beingeist frei davon war und nur durch die hefe eine kleine Menge davon enthielt.

Wein, ber au und für sich an der Luft nicht schwarz wird, tann diese Eigenschaft burch zu spätes Mblassen nurch wen, bem durch das Borhandessen von Dese im Wein werden wesenlicht Veränderungen in leisterem hervorgerusen: Insolge der Einwirkung der Dese und deven Zerschungsprodutte sann sämtlicher Weinsteln und ein großer Teil der sieme Täure aus dem Wein entsennt werden. Bei einem solchen an sätzteren Säuren sehr armen Weine genigen ihon Keinfe Wennen von Gisen und Berekfoss, und ichwarze Karde hervorzuntzien.

Gang besonders beachtenswert ift das Auftreten ber Ruhnen auf dem von der Befe abfiltrierten Beingeift,

Die geringere und größere Saltbarteit eines organischen Rorpers bangt in vielen Rallen in erfter Linie bavon ab. ob er mehr ober meniger ober feine Rahrftoffe fur mitroftopifche Bflangchen enthalt. Der perbunnte Beingeift ift frei von folchen Rahrstoffen, wir fonnen ihn beshalb auch Monate lang in einer angebrochenen Rlafche fteben laffen, ohne bag Ruhnen ober Effigpflangen auf ihm entfteben. Gin Bein mirb unter fonft gleichen Berhaltniffen um fo haltbarer fein, je armer er an folden Rahrftoffen ift: Die Ruhnen-, Gffig- und andere Bflangchen merben fich um fo weniger auf ober in bemfelben entwickeln tonnen. Der Traubenfaft enthält immer eine erhebliche Menge folder Stoffe, welche ber Befe, Die befanntlich aus fleinen Pflangchen besteht, als Rahrung bienen; burch bie Ernahrung ber Befe merben biefe Stoffe felbftverftanblich im Bein abnehmen. Cobald bie Garung aufhort, entfteht feine neue Sefe mehr, ber Bein wird jest alfo nicht mehr armer, fonbern reicher an folden Stoffen, benn bie Befe gerfett fich und bie fruber geloften, burch bie Befe unlöslich geworbenen Stoffe geben jekt wieber

in Lösung über; daß letzteres der Fall ist, haben wir bei dem angessührten Bersuch auf das Bestimmteste gesehen: auf dem Weingeist entwicklete sich nach der Einwirkung der sich zertzenden hefe in kurzer Zeit eine große Menge von Auhnen, was nicht möglich gewesen wäre, wenn dertelbe nicht Nährtlosse enthalten hätte.

In der hefe kann auch während der Gärung eine gewisse gesehung eintreten, die Bersehungsprodukte dienen aber, so lange noch Bucker vergärt, der jungen Hese wieder als Nahrung, während dieselben nach

Beendigung ber Garung im Bein geloft bleiben.

Mir fönnen also annehmen, daß die Harteit eines Weines am größten ist, wenn es uns gelingt, ihn unmittelbar nach Beendigung der Gärung von der Heje abgulassen. Die Ersahrung lehrt es auch, daß man überall da, wo richtig und rechtzeitig abgelassen with, die schoffnen und haltbarten Weine sindet; während dan Orten, selbst oft in ganzen Gegenden, wo die Übung besteht, erst im Frühjahr oder Gommer oder auch nicht abzulassen, sehrend gesteht, erst im Grühjahr oder Gommer oder auch nicht abzulassen, sehr gaben der micht einschneckne und wein haltbare Weine vortommen.

Wenn ber Wein bei 15—17° C wegoren hat, sich hierauf tfart und bann auch nicht mehr in Gärung übergeht, wenn man ihn mit heit ihre mifcht, so ist im allgemeinen fein triftiger Grund besamt, weshalb man ben Wein noch auf ber Sefe lassen sollte, wohl aber können Fälle eintreten, wo, wie oben gezeigt wurde, die Sefe sehr nachteitig auf ben Wein wirft.

Wenn wir von mandem Wein- und besonders Ostweinbauern hören, daß das Absassen, dauptsächlich das frühe Absassen, gelein, sachteilig sei für den Wein, so sind wir doch veranlaßt, uns zu fragen, woher diese Annahme sommt, und nachzusorischen, ob nicht würklich in einzelnen Fällen es besserift, den Wein nicht gleich nach Beendigung der Gärung abzulassen.

Das Ablaffen bat einige gang bestimmte Wirkungen auf ben Wein, bie zuweilen nur nachteilig zu fein icheinen, unter Umftanben es aber

auch wirflich find.

Alls Grund des fpaten Absassen wird oft angeführt, das durch frühes Absalfen des Weines das Braunwerden berfelben besorbert werde. Ich fabe schon früher darauf hingewiesen, daß die het febr bet Gigenschaft besitzt, sarbende Stoffe aus dem Wein zu entstennen: Wenn wir einen braunen Wein mit gesunder, frischer bese schieftent, so wird die braune Farbe entfernt. Es ift also wohl an zunehmen, daß durch fangeres Lerbleiden der Dese m Wein braunwerbende

oder braume Stoffe aus sehterem entsternt werden. Auf der anderen Seite kann aber, wie wir dei digem Wertuch gesehn haben, selhs der von dertied gesehn haben, selhs der von und trüb werden, es können sich dann Ruhnen auf ihm entwickeln, welche ihn unter Mitwirtung der Luft zerfäven; die gleichen Bekänderungen finnen bei schwachen Shi- und Traubenwein vorlommen. Es ist daher zwecknäßiger, den jungen Wein rechtzeitig zu prüsen, od er vergoven ist und etwa Veizung hat, an der Luft krüb oder braun zu werden; ist letzteres der Fall, so ist er, wie fpäter angegeben werden soll (S. "Krüfung des jungen Weines" und "Braumwerden des Weines") zu behandeln.

Ferner wird angegeben, daß der Bein burch das Ablaffen an Frifche und Bohlgeschmad verliere.

Füllen wir eine Flatche mit jungem, eben vergorenen Wein, halten die Öffnung zu und schütteln, so entsteht bekanntlich im Jannern der Flacche ein ziemtlich starter Oruch, welcher von der sich in dem Wein besindlichen Kohlensaure herrührt. Lassen wir den Wein ab, so entweicht durch die Verwegung desselben ebenfalls ein erheblicher Teil der Kohlensaure. Da nun diese Sädure dem Wein einen angenehmen, erfrischenden Geschmad erteilt, so ist es schon aus diesem Grunde Kar, daß der kommittelbar nach dem Alassen wennehmen, angenehm ist, als aus dem ursprünglichen Ha. Es wird diese nagenehm ist, als aus dem ursprünglichen Fas. Es wird diese nagenehm ist, als aus dem ursprünglichen Fas. Es wird diese nach auf zu der halten der sein, je weniger der Wein sonst hervorragenden Geschmack hat. Deshalb tritt diese Archiedennscheit der Obstweinen oder schwachen Tausbenwein mehr bervor als des kinkteren Weinen.

Durch die Einwirkung ber Luft werben einzelne, rauh schmedende, in den Wein gelöfte Stoffe untöslich, fierduch wird der Ber Meter milber. Dies tritt aber erst dann ein, wenn die unlöslich gewordenen Stoffe sich wirklich vollständig abgeschieden, d. h. sich aus dem Wein abgesch daben. Über die knittehung und die Wirtung biefe aufgeschwenmeten Stoffe im Bein ift man sich nicht immer im laren und nichte letten sich zich unt lineitigkeiten, ag gerichtliche Ragen, wischen Beinfatzer und Beinwertaufer hierburch entstanden. De lange ungeschie Stoffe im Bein aufgeschwenmt (fuspendiert) sind, wird der angenehme Geichmad besieben teilweise, oder est vollendig, Vollendig, Vollendendende Beispiel tritt uns entgegen bei dem Braum (Judfig, Vahr), werben des

^{*)} Ciebe auch fpater über "Trubfein und Trubwerben bes Beines".

Beigmeines. Cobald ber Bein braun wirb, andert fich ber Geschmad besfelben etwas, fo lange aber bie braunen Stoffe geloft bleiben, hat er immer einen Beingeschmad. In bem Dag, als bie Trubung gunimmt, perichwindet mehr und mehr ber Beingeschmad und ein folder recht trub geworbener brauner Bein lagt fich taum mehr als Bein ertennen. Seten fich jest nach und nach bie unloslich geworbenen Stoffe ab, fo tritt wieber ber Beingeschmad bervor; icheiben wir noch burch Gimeife, Gelatine ober Rafeftoff bie braunen, geloften Stoffe ab ober veranbern wir fie burch ichmefelige Gaure, fo haben wir wieder faft ben urfprunglichen Bein. Ich werbe bei ber Befprechung ber Rrantheiten ber Beine auf bies Braunwerben bes Beifmeines gurud. fommen und will bier nur betonen, bag basfelbe unzweifelhaft burch bie Einwirfung ber Luft bebingt wird. Bang abnliche Erscheinungen treten beim Rotwein auf, auch bier werben gumeilen burch bie Ginwirfung ber Luft Ctoffe unloslich, Die, fo lange fie im Bein aufgeschwemmt find, ben Gefchmad besfelben gang ober faft gang verbeden. Es icheint, baß biefe unlöslich geworbenen, bem Gerbftoff nabe ftebenben Stoffe im Gaumen hangen bleiben und baburch ben Befchmadfinn bis auf einen gemiffen Grab aufheben.

Abnliche Berhaltniffe wie beim braunwerbenden Beigmein und beim trübwerbenden Rotwein treten nun gang im allgemeinen in ben nicht porber gelüfteten jungen Weinen, nur gewöhnlich in weit geringerem Berhaltnis, auf, b. h. burch bie Ginwirtung ber Luft merben Stoffe unloslich, bie ben urfprunglichen Geschmad bes Beines mehr ober weniger perbeden. Es ift allbefannt, bag ein Bein nach einem Transport oft wefentlich anders ift, als er es war und als er es bald wieder wird. Bahrend bes Transportes bringt Luft burch bie Boren bes Staffes ein und mifcht fich burch bie Bewegung mit bem Bein. Der Grundfat, folden Bein por bem Roften ober gar por bem Ausschenten wieber ausruhen zu laffen, ift gang begrundet, weil' bie unlöslich geworbenen Stoffe fich jest in einem fonft gefunden Bein balb abieben, Durch ben Transport wird außerdem die Rohlenfaure entfernt. Durch die Berbindung bes Sauerftoffs mit Bestandteilen bes Beines, Die erft im Lauf einiger Tage fich vollzieht, wird die Rohlenfaure, meift allerdings nur jum fleinen Teil, wieber erfett.

Aus dem angeführten erhellt, weshalb besonders der junge Bein unmittelbar nach dem Transport weniger gut ift als vorher und wieder nach einigem Lagern. Aus demselben Grunde ist aber auch der Wein bald nach dem Ablassen weniger gut als vorher und deshalb ist es auch ganz erklärlich, weshalb manche Winger annehmen, daß der Wein durch das Ablassen erheblich an Wert verliere.

Bei bemjenigen Wein, der als junger Wein unmittelbar vom Haß verzapft werden soll, ift es gut, wenn ein gewisser Gehalt an Roblemfäure darin bleibt, weil, wie ichon bemertt, die Koblensaure demielben einen erfrischenden, angenehmen Geschmad erteilt. Da num einerseits durch das Ablassen gewöhnlich der größere Teil der Robsensaure, entweicht, andererseits dere beim Richtablissen durch die Zerfehmung der gefer eine Berminderung des Wertes des Weines und durch die spatere Einwirtung der Auft ein Trübwerden desselben bedielben derch nuch des haben wir die Ausgabe zu machen, daß die Heise entsent wird und dei schwachen Trauben- ober bei Obsseul wieder Robsenstiert wird und bei schwachen Trauben- ober bei Obsseul wieder Robsenstiert wird und bei schwachen Trauben- ober bei Obsseul wieder Robsenstiert wird und bei

Bird ber Bein bald nach ber fturmischen Garung, bewor aber bie langiame Garung beendet ift, abgelassen, ob beibt im ursprünglichen gaß ber größte Zeil ber Hefe zurud; in bem zweiten Jaß bildet sich durch die Nachgarung wieder genügend Kohlensaure, um den Bein damit zu stättigen; die Befe lagert sich aber in viel geringerer Menge ab, und da sie sich in dem Grichten, io wird jeht weniger leicht zerfelt, als in bickeren Schichten, so wird jeht weniger leicht ein Zersehmag in berselben vorsommen und werden auch weniger leicht ie Zemperaturschwantungen Teile der Gefe in dem Bein in die dobe fteigen.

Das Verfahren, bald nach ber Hauptgärung abgulassen, ist besonbers bei dem Ohstwein von Wichtigseit, weil hier der Gehalt an Kohlensaure noch wichtiger ist, als beim Traubenwein und weil bei dem getingeren Gehalt des Ohstweines an Weingest die Zersehung der Heichter eintritt, als bei dem an Weingest reicheren Traubenwein. Das
so oft vorkommende Verderben des Ohstweines wird ohne Zweisels in
wielen Fällen dadurch bedingt, dag er nicht abgelassen wird wab daß die
große Menge Sefe, die vorhanden ist, in Fälluss übergeht.

Unter manchen Berhältniffen ift ein frühes Ablaffen weniger nötig als unter anderen:

 Erste Bedingung ift ein guter Reller, beffen Barmegrad im Sommer wie im Binter nicht wesentlich von 8-10° C abweicht; fier ift jene Gesahr selbstverständlich weit geringer.

- 2) Lassen wir ben Most auf ben Trestern gären, so bildet sich hier sichon Hefe, die beim Kelkern wenigstenk teilweise in den Trestern yurclächleibt; es bildet sich also später um so weniger Sefe im Fall. Lassen wir den Most mehrere Tagen oder gar Wochen auf ben entkämnten Beeren, so scheibet sich später nur noch wenig Hefe ab; die Gesahr der Zersehung derselben sit also auch geringer. Auf ben Trestern mit Kämmen wird man indes einen Wein, den man als jungen Wein verwenden will, aus den früher (Seite 39) angegebenen Gründen nicht wohl gären safien.
- 3) Bei stärkeren an Weingeist reicheren Weinen (Weingeist 7 gew. oder 8,7 vol. % und drüber, Mossawicht über 70%) tritt eine solche Zersehung der Dese weniger leicht ein, als bei schwäckeren Weinen, (weniger als 7%) Weingeist, Mossawicht unter 70% Ochse.
- 4) Durch bas Bergären bes Weines auf ben Sulfen und Kernen nimmt berfelbe niehr Gerbftoff auf, die Gefahr bes Zähmerbens ift also geringer, die Gefahr bes späteren Braunwerbens aber größer.
- 5) Traubens, Obsts und Beerweine, welche im ersten Winter und Frühjahr etwa bis Mitte April verwendet werden, braucht man meist nicht von der Sese abzulassen. (S. bei Obstwein.)

Befonders gefährlich ift es, den Wein lang auf der Befe liegen zu laffen und ihn dann von dieser weg auf den Transport, wenn auch nur

von einigen Stunden Entfernung, au verkaufen. So sange der Mein ziemlich Kohlensaure enthält und so lange die Anft nicht darauf eingewirtt hat, läßt sich gang im allgemeinen nicht vollständig zu beurteilen, wie er sich nach ein- oder zweimaligem Absalfen entwickeln wird. Es kommt daher sich ist von, daß dadurch sowohl der Werkaufer als der Känfer getäusigt wird. Durch die Bewegung des Weines beim Transport entweicht die Kohlensaure, durch die Einwirkung der Anft werden Schsfen Mein zu das der Angelen mit wesenlich anderem Geschmack und anderen Farbe beim Räuser antonnut, als er beim Verkäuser dasse die Folgen sich dann sehr für geschaftligten und einer Westläuser dasse die Folgen sich dann einer sich führe und eine Verkäuser des Kalpes und Wisstrauen gegen den Verkäuser.

Beim Berfauf solcher Weine sollte man fie immer dadurch prüfen, wie sie sich ger bethalten, daß man eine halboolle Ficiglie unter öfterem Schütteln einige Tage an einem warmen Ort stehen läßt, bleiben sie klax, so können sie versandt werden, werden sie trüch, braum

ober schwarz, fo ift die Berfendung fehr gewagt.

Ganz anders ift es selhstverschalich deim Werkauf des Weines nach dem ersten Ablassen abn den der Huntzücklich dem eine wieß der Käuser, daß er einen nicht fertigen, gewöhnlich auch nicht ganz hellen Wein erhält, und außerdem ist jetzt fast immer noch soviel Juder im Wein enthalten, daß durch Gärung wieder etwas Kossensäure nichtlich und berselbe als junger Wein gut ausgeschentt werden kann.

3. Hachteile des ju frühen Ablaffens.

Wir haben frühre Seite 46 gefehen, daß die Hefe eine große Zidigenanziehung besitz, als ähnlich der Rohle im stande ist, fachende, riechende und schweckende Stoffe zu entsternen. Wenn also ein Wein an der Luft braun wird oder bereits braun geworden ist oder nach faulen Trauben schweckt, so können diese Eigenschaften des Weines durch Mischen mit gefunder hefe Sigenschaften des Weines durch Mischen mit gefunder hefe beseitigt werden. Dacher kommt es auch, daß Weine möhrend und numittelbar nach der Hauptgärung an der Luft braun werden, während sie bein späteren Ablassien, also nach längeren Verweilen auf der Hefe gan oder nabzug farblos bleiben. Es hat deshald in sehr vielen Källen einen großen Wert, wenn man die Weine gegen Erde der der Krung in der später anzugebenden Weise prüft; werden sie an der Luft braun, so hat man um so mehr Veranlassung der nicht gebe wiederhold aufzurüftern und sie debei mit Luft in Vertührung ab bei Hefe wiederhold aufzurüftern und sie debei mit Luft in Vertührung ab beingen, woeil die durch die

Luft braun gewordenen Stoffe viel leichter durch die Sefe herausgestellt werden. If ein junger noch garenber Bein nicht reinschmetenb, so dann er meist badurch wesentlich verbesseher des man ihn von seiner Befe abläßt und mit josser von gang gesunden Wein mifcht; lehteres ift übrigens auch bei braunwerdenden Weinen dem Mischen mit ihrer eigenen Dese vorzusiehen.

Bird ber junge Bein vor beendeter Garung von ber Befe meg gefauft und lettere nicht mitgenommen, fo treten befonders bei ftarteren Beinen oft große Nachteile auf:

Die Fortfetzung ber weingeistigen Garung findet nicht oder nur langlam statt, well ein großer Teil ber Nabrstoffe durch die hefe aus dem Wein entsent wurde und der Jucker kann zum Teil statt in Weingesst in Schleim übergeben. Der Wein bleibt dann trub und vergart nur sehr langlam vollständig.

Wenn man Beine, welche nicht ganz vergoren sind, bezieht, sollte man immer auch die Sese mitnehmen. Wenn der Transport mit der hefe nicht zu lange dauert, so ichadet die Bewegung des Weines nichts, auf größere Entsernung sollte man aber doch lieber den Most oder ben sertschied.

Beurteilung, wann ber Bein gum Ablaffen reif ift.

Nachdem wir bis jest die Borteile bes rechtzeitigen und die Nachteile bes zu fpaten und des zu frühen Ablaffens befprochen haben, so drangt sich uns die Frage auf: Welches ift die richtigste Zeit für das Ablassen?

Die Zeit des Ablassens richtet sich nach dem Berlauf der Gärung. Es wird deshalb nötig sein, selbst auf die Gesahr hin, hier einiges früher Gesagte zu wiederschen, auf die Umitande und Kräste hinzuweisen, die auf die Gärung und somit auf die Zeit des Ablassens und den im Wein zurückleienden Aucker einen Einstuß ausäben:

Der Berlauf ber Garung (f. auch Ceite 82 u. f.) wird mitbedingt burch :

- 1. ben Gehalt an Buder,
- 2. ben Behalt an Nahrstoffen fur bie Befe,
- 3. ben Barmegrab,
- 4. die Ginwirfung ber Luft,
- 5. Die vorhandene fchweflige Gaure,
- 6. die in ber Gluffigfeit enthaltene Effigfaure.

Ift wenig Buder im Moft enthalten, fo ift die Garung selbstverständlich früher beendet als bei viel Zuder; wir muffen baher im ersteren Fall früher an das Ablaffen des Weines benten als im letzteren. Haben wir einen Wärmegrad von 14—17° C bei ber Gärung und wurde die Hofe geit eine voer weimal, sobald die Kohlensaurentwicklung wieder schwach war, aufgerührt oder wurde der Weim nietlich der Wolfpepitsche geschieber unten am Faß Wein mit Dese abgesassen, und oben wieder hineingegossen, so somen wir, sobald der Weim ziemlich bell wird, aunehmen, daß er zum Absossen dies reicht der Weim ziemlich bell wird, aunehmen, daß er zum Absossen dies reis sich werden.

Wenn ber junge Wein nicht far ift und man nicht die Überzeugung bag er gum Ablassen reif ist, sollte man ihn immer in der nachher gu beschreibend Weise prüsen, benn das Whassen bes Weines, noch gar in ein gebranntes Faß, bevor er sich hierzu eignet, kann, wie wiederbolt angegeben wurde, sowohl der Teauben- als beim Obstwein große Unannehmlickseiten bervordringen.

4. Prufung und Behandlung des truben, neuen Weines.

Die ersten Monate des Jahres sind für manchen Besiger neuen Bein, nur sein eigener Bein macht noch gar keine Miene, ebenfalls klar gu werben; ober er war schon far und ist wieder trill geworden.

Noch jedes Jahr kamen viele Anfragen an die landwirtschaftlichchenische Berluchsanssalt Karlseuhe, was mit solchen Weinen zu machen sei. Die Antwort, die man von Küfern oder andverne Deuten meist erhält: "man warte ab, er wird schon kar werden," paßt manchmal, ist aber oft auch recht gefährlich, weil der Wein jeden Tog gäher und trüber werden kann und sich dann nur recht schwer wieder klar machen läßt.

Es wird asso wohl Aufgabe sein, jeden Wein bei und nach seiner Gärung sorgsältig zu überwachen und wenn er nicht flar oder wieder trilb wird, ihn ausmerksam zu prüsen, um womöglich zu ermitteln, durch was das Trübbleiben oder Trübwerden besselben bedingt wird.

Schon wahrend ber ftarten Garung hat eine Rrufung bes Weines, ob er gesund ift und sich voraussichtlich nach Beendigung der Garung gut tlaren wird, zweilen einen großen Wett. Eine solche läßt sich leicht dadurch aussichten, daß man eine fleine flache des noch garenden Weines in eine Mitghung von Schnee ober zerlußenem Eis fiellt. Durch die flarte Absuligung wird die Garung unterbrochen, die heife kannt sich eine feit faut darenden Meinen in der werben. Ich abe ichon wiederholt feit fatt darenden Meinen in der

Beise nachweisen können, daß sie gesund find und keinen Schleim enthalten, welcher das Klarwerben verhindert hatte.

Das Überwachen der Garung und das rechtzeitige Ablassen ist ganz besonders bei schwachen Weinen von Wich eigfeti, weil bei dem geringen Zuckergehalt des Mostes die Garung bald beendet ist und dann bei dem niedern Weingestigehalt des Weines leicht eine Zerzehung der Sese und eine Schleimbildung stattsmotet, komunt jeht noch das Trübwerden durch saule Etosse singe, ob han nan jene Unannehmischkeiten, weche bei schwachen Weinen schon so oft zu beklagen waren; ich bin sest überzeugt, daß sie nicht eingetreten wären, wenn man die Weine rechtzeitig abgelassen hätte.

Brüfung der Weine"). Das beste Mittel, zu prüfen ob und wie weit ein Wein vergoren ist, besteht immer darin, daß man den Zuder bestimmt, wie ich es in der Ablitung "Untersuchung des Weines" beschreiben werde. Geringe und mittlere Weine sollen nach Beendigung der Gärung nicht mehr als 0,1 % Zucker

enthalten.

Die Brufung, ob ber Bein vergoren, alfo gum Ablaffen reif ift, fann auch in folgender Beife geschehen: Dan füllt eine weiße Rlafche bamit und ftellt fie in ein marmes Bimmer; wird ber Bein von oben ber flar, fo ift gang allgemein anzunehmen, bag er vergoren ift und abgelaffen werben fann : beffer ift aber folgende Brufung: Steigen nicht fo piele Blafen auf. bag man baraus ficher auf eine Barung fchliegen fann, fo fchließt man nach einigen Stunden bie Rlafche mit bem Daumen und schüttelt um ; findet noch Garung ftatt, fo ubt bie entweichenbe Rohlenfaure einen Druck auf ben Danmen aus und es fteigen Blafen an die Oberfläche ber Fluffigfeit. Schon bei einem Buckergehalt von 0,15 fann man mehrere Mal je nach einigen Stunden in der Beife eine noch ftattfindende Garung erfennen. Bird erhebliche Garung beobachtet b. h. fteigen gleich Blafen in die Bobe ober entfteht beim Schutteln je nach einigen Stunden immer wieder ein Druck im Innern ber Flasche, fo ift ber Bein nicht abzulaffen, fondern bie Befe ift aufgurühren. Birb ber Bein burch bie Luft oben braun ober fcmarg, (G. brauner fowie fcmarger Bein.)

[&]quot;) Diefe Prüfung bezieht fich vorzugsweise nur auf geringere und beffere Mittelmeine. Mitt hochfeinen, febr zuderreichen Auslefeweinen habe ich die Bernfuch nicht ausgeführt.

fo ift die Befe aufgurühren ober ber Bein abgulaffen und mit frifcher Sefe von gutem Bein gu mifchen; gart er nicht, wird er von oben her nicht flar und ift er etwas ichleimig, fo ift er abgulaffen, babei mit einem Befen gu peitschen in ein eingebranntes Sag gu fullen ober noch beffer gleich beim erften Ablaffen mit fpanischer Erbe gu iconen, um ben Schleim ju entfernen. (G. Babe Beine.) Enthalt ein Bein Schleim, bleibt alfo trub und mirb an ber Luft braun, fo ift es am beften ihn gleich mit 300 gr. fpanifcher Erbe auf ben hl ju ichonen, woburch gewöhnlich ber Schleim und bie braun werbenden Stoffe gleichzeitig eutfernt werben fonnen,

Befonders bei ichmaderen Beinen (Moftgewicht unter 70° Ochste) und bei Obftwein ift ein fruhzeitiges Ablaffen von Bichtigfeit, weil fich bier bie Befe leicht gerfett, wieber in bie Sobe fteigt, ben Bein trub macht und gum Babwerben und Berberben besfelben beitragt. Gine nachgarung ift bier von Borteil, weil wieder Rohlenfaure entfteht, welche ben Bein regenter macht und ibn ftarfer ericheinen lagt. Bei ftarferen Beinen (Moftgewicht über 80 ° Ochste) ift ein ju frubes Ablaffen gefährlich, weil ber Bein nicht fertig vergart, ichleimig und nicht flar wird, wenn man bie Garung unterbricht und bie Befe entfernt.

5. Die Nachteile des zu häufigen Ablassens und die Mittel sie zu nungehen.

3ch habe ichon wiederholt hervorgehoben, bag die gute Entwicklung bes Beines in erfter Linie pom rechtzeitigen und richtigen Ablaffen abhangt; bas ju haufige Ablaffen ift aus folgenden Grunden jest mehr nachteilig als es früher war.

Der Geschmad ber Ronfumenten und infolgebeifen bie Unforberungen ber Sandler andern fich im Laufe ber Beiten in Begiehung auf ben Bein, wie es auch bei anderen Dingen ber Fall ift. Roch por wenigen Jahrzehnten verlangte man vorzugsweise altere Beine. Beute gibt man jungern, wie man fagt, fluchtigen und fprigigen Beinen ben Borgug und legt viel großeres Gewicht auf Reinheit bes Gefchmactes und ber Farbe als bies fruber ber Fall mar. Es brangen fich uns nun zwei Fragen auf: 1. Ift biefe neue Richtung ben Wingern gunftig? 2. Tragt bie allgemein übliche Behandlung ber Beine biefen Unforberungen genugend Rechnung? Gin fchneller Abfat ift überall erwunfcht und fo ift es auch beffer, die Weine werben jung verwendet, als bag man fie Bahre lang muß liegen laffen. Fur ben Binger muß es aber auch 142

in hohem Grabe munichenswert fein, bag man bie häufig porfommenben. an Beingeift reichen, faurearmen, fugen, oft nach Rofinen ober Treftern fcmeckenben Beine gurudweife, und bag man Beine verlange, Die weinig feien, an beren Gefchmack man foviel als moglich ichon erkenne, daß fie aus bem Gaft frifcher Trauben bargeftellt murben. Die erfte Frage fonnen wir also getroft mit Ja beantworten. Wenn wir die aweite Frage erörtern wollen, fo haben wir einige für die Behandlung der Beine höchft wichtige Körper naber zu betrachten; es ift bies ber Schleim und es find humusartige Rorper. 3ch hebe aber hervor, bag fich meine Außerungen gunächst nur auf mittlere und geringere Traubenweine und sum Teil auf Obstweine, mit welchen ich Berfuche und Untersuchungen ausführen konnte, und nicht auf hochfeine, jum Teil aus ebelfaulen Trauben bargestellte Weine begiehen.

Der Schleim (G. Abteilungen "Trube Beine" und "Bahe Beine") ift nicht geloft, fondern nur fehr fein verteilt; er bilbet im Bein eine gallertartige Daffe, welche bas Abfeten ber ungelöften, ben Bein trübenden Stoffe in hobem Grade hindert. In weitaus ben meiften Fallen rührt bas Trubbleiben ber Weine von größeren ober fleineren Mengen Schleim ber. Benn wir einen ichleimigen Bein icutteln ober peitichen, fo wird die Gallerte gu fleinen Teilchen gerriffen. In ber Bragis fpricht man auch mit Recht vom Berreigen bes Schleimes und heißt eine besondere Borrichtung hierzu Reifröhre. Trub bleibende Weine werden benn auch gewöhnlich wiederholt abgelaffen, gepeitscht ober burch Reifrohren getrieben, bamit bie entftehenden feinen Teile fich von felbit abseten ober mit Saufenblafe ober Gerbftoff und Gelatine entfernt merben fonnen. Durch biefe Behandlung entfernen wir aber gleichzeitig bie Rohlenfaure und andere flüchtige Stoffe, welche bem Bein ben Charafter bes jungen Beines verleihen. Go lange man alte Beine verlangte, war es von Borteil und nicht von Nachteil, wenn man bas entfernte, was an bie Jugend erinnerte; heute verlangt man junge, flüchtige Beine und wir follten foviel als möglich vermeiben, bie flüchtigen Stoffe aus bem Wein zu entfernen, die ihm ben Charafter best jungen Beines verleihen. Das Ginleiten von Rohlenfaure ift ein recht ungenugenber Erfat für alle jene flüchtigen Stoffe, welche wir burch gu haufiges Ablaffen, bas Beitichen, bie Reifrohren u. f. m. aus bem Beine entferneu.

Cobald ber Bein vergoren icheint, follten wir ihn in ber oben Geite 140 angeführten Beife prufen, ob er Schleim enthalt ober nicht. Bleibt er bis oben trub, ohne wieder zu garen, fo fonnen wir annehmen, bag in ben meiften Rallen Schleim vorbanden ift.*)

Gin alter Grundfat fagt, bag man burch jebes Ablaffen bem Bein einen Roct anszieht und mir miffen auch, bag ein Bein, ber Monate, ja Sabre lang trub bleibt und, um flar ju werben, oft abgelaffen werben muß, weniger gut wirb, als ein Bein, ber fich rechtzeitig flart. Benn alfo einerfeits bas ju fpate Ablaffen bes Beines febr ichablich ift, weil fich bie Befe gerfeten und Schleim erzeugen fann, fo verminbert boch auch bas zu häufige Ablaffen ben Bert bes Beines. Bir follten beshalb ben Bemmichuh ber gefunden Entwickelung bes Beines, ben Schleim, wenn folcher porhanden ift, fcon beim erften Ablaffen ents fernen; es geschieht bies in einfacher Beife burch Schonen mit 2-300 Gramm fpanifche Erbe auf ben Bettoliter. - Bon ben vielen Berfuchen, die ich ausführte, will ich nur folgende anführen: In einer unferer beften Beingegenben blieben viele 1895er Beine ungeachtet öfteren Ablaffens ftart trub. Die Binger behaupteten, es ruhre vom Sprigen ber Reben ber. 3ch ließ eine Angahl Broben tommen und fand, baß fie gang frei von Rupfer maren aber viel Schleim enthielten; nach bem Entfernen besfelben murben fie glanzhell. Ein bict truber, noch nicht gang vergorener Apfelwein murbe im Juni mit 300 Gramm ipanifcher Erbe auf ben Settoliter geschont und in Rlaichen mit Drabtverichluß gefüllt; nach zwei Tagen mar er glanzbell, nach 3 Monaten mar er ebenfalls noch glanzbell und ichaumte wie Champagner, wodurch allerbings beim Offnen ber Flasche ein fleiner Teil ber Schone in Die Sohe gehoben murbe. Benn ber Bein vollständig vergoren ift, alfo bie Schone beim fpateren Ablaffen nicht burch Roblenfaure in bie Sobe gehoben wird, fo braucht man ben Bein nicht von ber Erbe abzulaffen.

Diese Schönen des Weines gleich beim ersten Ablassen at, wo es notig ist, meiner Ansicht nach für geringere und mittlere Tranbenweine, gang besonders auch sür Obstweine, welche off sehr viel Schleim enthalten, und aus diesem Grunde trüb bleiben, eine sehr große Bedeutung; einerseits läßt sich jeht die Erde am besten mit dem Wein mischen bie, wie später angegeben wird, mit Wein zu einem damen

Brei zerriebene Erde wird magrend bes Ablaffens bem Beine gugefett.

andererfeits bleibt die nachträglich entflehende Roblenfaure im flaren
Bein geloft. Bur bie Berwendung ber spanischen Erde verweise ich
auf die Abteilung "Schonen".

Die humusartigen Rorper habe ich Geite 24 besprochen und hebe bier nur hervor, daß durch fie ber Bein braun und beim wiederholten Schonen ober Filtrieren immer wieder trub wird und erft flar bleibt, wenn burch die Ginwirfung ber Luft beim wiederholten Ablaffen bie humusartigen Korper nach und nach entfernt werben. Um nun bie befprochenen burch Schleim und humusartige Rorper entftebenben Dachteile foviel als möglich abzuhalten und bas häufige Ablaffen unnotig gu machen, follte man ben Bein immer icon beim erften Ablaffen, wie Seite 140 angegeben ift, prufen, findet man, baf berfelbe Schleim ober biefen und braunmerbenbe. bumuserzeugende Stoffe enthalt, fo follte man ibn gleich beim erften Ablaffen mit fpanifcher Erbe fconen. In ben meiften Rallen tonnen baburch beibe ichabliche Stoffe Schleim und braunwerbende Stoffe gang ober jum großen Teil entfernt und bie gute und gefunde Entwicklung bes Beines beforbert werben. Findet man, baf ber Bein nur braunmerbenbe Stoffe und nicht auch fo viel Schleim enthalt, bag er trub bleibt, fo mifcht man ihn womöglich mit 5-10% frifcher Befe eines gefunden guten Beines. Giebe auch "Braunwerben bes Beifimeines" und "Ablaffen bes Rotweines".

Für die Bedeutung des möglichst frühzeitigen Schönens des Weines verweise ich auf die schönen Untersuchungen von Dr. Müller-Thurgau (S. Abt. "Schönen"),

6. Prufnug der Weine jum wiederholten Ablaffen.

Es gibt viele Leute, welche meinen, daß ein trüber Wein immer um so raicher klar wird, je öfter man ihn abläßt. Bei vielen Weinen ift dies anch der Fall, denn beim Ablassen des Weines kommt er in Bewegung, und die vorhandenen schleimigen Teile scheiden sich dann besse ab; die Lust, mit der man ihn in Berührung deingt, desördert sicht säusig das Klarwerden desselben, wie ja bekanntlich in nicht ganz vollen Fässen der Wein sich sicher klart als in vollen. Es kann aber auch vorkommen, daß durch zu baldiges Wiederablassen das Klarwerden verzögert wird. Lussen wir verschiedene trübe Weine in Kalchen rubig stehen, so können wir beobachten, daß sie sich meist sehr verichieben verhalten. Die einen können sich in 24 Stunden gang klären, andere werden von obenher 10, wieder andere nur 2 oder 3 cm weit kar. Ich habe schon oft Weine geshalt, welche Wochen dazu branchten, um nur in der oberen Sälfte der Flaiche klar zu werden, die sich deer nach und nach doch vollständig klärten; in einem großen Faß geht es selbstwerktändlich noch viel länger, bis der gange Wein klar wird, als in der Flaiche. Manche Weine werden anch oben nicht gang klar, man bemerkt aber, daß sich am Boden der Flaiche ein Sah bildet und daß die Weine in ihrer Durchschildstigkeit von oben nach unten abnehmen; daß sich guerk nur ein Teil der ungelösten, den Weine kweinerigen körperchen (die größeren) abschebet. Wer auch diese Weine klären sich geite.

Laffen wir einen Wein ab, ber fich nur im oberen Teil ber Fafjer geflart hat ober doch flarer geworden ift, so mifchen wir wieder ben trüberen Teil mit dem flareren und ber Wein muß von neuem anfangen, sich von oben her zu flaren.

Menn wir einen Wein in einer Flassche stehen lassen und seben, daß er von oben her klarer wird, daß dies aber nur sehr langen erfolgt, so tonnen wir durch wiederholtes Übergießen des Weines in eine andere Flassch prüften, ob die Bewegung desselben und die Einwirtung der Lust das Klarwecken besordert. Ift dies klatwecken sehrendert, Ift dies nicht der Fall, so dürsen wir uns nitt dem Ablassen nicht zu sehr der beeilen.

7. Ginfluff der Witterung beim Ablaffen.

Ich habe schon früher angeführt, daß die Küfer und Winzer ihre Aufmertsamteit auf verschiedene Dinge gelentt haben, um deren Ginssus auf den Wein zu beobachten. Wan hat hierbei besonders die Stellung des Mondes, den Tag im Kalender und die Witterungsverhältnisse berücklichtigt. Bom Wond können wir wohl mit aller Bestimmtheit anschmen, daß die Veokastlungen, die man über seine Ginwirtung beim Ablassen die Sweines gemacht haben will, nicht richtig sind. Denn der Wond ist zie immer am Himmel und der Bollmond und der Pleumond metreschieden sich untwechgeiben sich untwechgeiben sich untwechgeiben sich untwechgeiben der nicht werden den Sweines Weinen der Weine den Sweines Bollmond wird eine große Weinge Licht auf die Erberem nicht. Durch den Bollmond wird eine große Weinge Licht auf die Erbe geworfen, die aber im Verhältnis zu dem Licht, das wir unmittelbar von der Somme erhalten, außerordentlich stein ist, also jedenfalls auf die Erde

überhaupt, ganz besonders aber auf den Wein im Faß, keine Einwirkung haben kann.

Wir haben früher gesehen, daß die Entwickelung des Weines sich nach der ursprünglichen Beschaffenheit des Mostes, nach dem Wärmegrad, nach der Einwirkung der Luft und der Mitwirkung der Hefe richtet.

Wir werden uns also selbstverstanblich beim Ablassen des Weines nicht nach einem bestimmten Tag im Kalender, sondern nach der Beschaffenheit des Weines richten.

Die Witterungsverhaltniffe wurden von aufmerkjamen Winzern ebenfalls berückfichtigt und wurde der Sah aufgestellt, daß man womögelich nur bei hellem kalten Wetter ablassen soll, sog. Subelwetter oder besonders auch Stürme sollen zur Folge haben, daß man einen weniger hellen Wein erhalt.

Obichon ber Regen und ber Bind nicht in die Fasser eindringen können, jo haben wir doch Ursache, anzunehmen, daß das Wetter einen gewissen Einfluß auf den Wein ausüben kann.

Muffteigen der Befe bei Warme und bei niederem Luftdrud.

3ch habe früher ichon angeführt, bag nach ber Garung ber gange Wein mit Rohlenfaure gefättigt ift. Gine Fluffigfeit halt aber um fo mehr Rohlenfaure gurud, je niederer ber Barmegrad und je größer ber Druct auf die Muffiafeit, also auch ber Luftbruct ift. Bei nieberem Barmegrad und bei hohem Luftbruck (hohem Barometerftand) bleibt bennach mehr Roblenfaure im Bein gurudt. Steigt ber Barmegrad ober vermindert fich ber Luftbruck, fo tann nicht alle geloft gewesene Rohlenfaure im Bein bleiben, fie fammelt fich in Form von Blaschen in ber Fluifigfeit, fteiat in die Bobe, um an ber Dberflache ju entweichen. Man tann bies bei ben meiften Brunnenwaffern, weniaftens in Begiebung auf Die Birtung ber Barme, beutlich feben. Das Baffer enthalt namlich gewöhnlich Roblenfaure und zuweilen andere Gasarten gelöft. Stellen wir ein Glas voll folchen Baffers an einen Ort, ber einen etwas boberen Barmegrad als bas Baffer befitt, fo feben wir balb Blaschen in letterem entstehen, die nach und nach in die Bobe fteigen und bort entweichen. Da die Rohlenfaure auch vom unterften Teil des Beines, alfo von ber Befe, in die Bobe fteigt und Befe und andere ungelöfte Stoffe mit in ben Bein nimmt, fo ift es leicht perftanblich, bag bei warmem Better nach taltem, ober bei nieberem Luftbruck (bei Sturmen ift gewöhnlich ber Luftbruck geringer) nach hohem, ber Bein etwas trüber wirb.

Musicheiden unlöslicher Stoffe durch Kalte.

Rühlen wir helle, fertige Weine start ab, so trüben sie sich meist und Altern sich wieder ganz oder sollt ganz, wenn wir sie erwärmen. Es rührt bies baher, daß manche Stoffe bei niederem Wärmegrad unisstich werden, sich aber bei höherem Wärmegrad wieder auflösen. Sim soldhe Völfgeidung untöslicher Stoffe, befonders auch des rauh schwecken-Beinsteins, sindet bei jungem Wein in noch höherem Grade statt als bei älteren.

Bei Weiswein kann es, sofern er ganz vergoren ist, nur von Vorteil sein, wenn alle berartigen Stoffe, welche ihn rauber machen und später, wenn er einmal ftart abgefühlt wird, eine Trübung hervorbringen, icon vor dem ersten Ablassen entseunt werden.

Wir haben also wohl Ursache, anzunehmen, daß es bei Weißwein besser ist, wenn er stark abgestüsst und bei kaltem, stillem und hellem Better abgesassen wird; anders ist es, wie wir gleich sehen werden, in Beziehung auf Kalte beim Rotwein.

Die Machgarung.

Der Bufat von Sefe zu einem Bein, um bie Nachgärung hervorgurufen ober zu befördern, hat nun auch feine bebenkliche Seite.

Die Hefe von Wein ift sehr sänfig nicht mehr lebensstäßig und kann dann die Gärung nicht hervorrusen; wenn sie aber insolge eingetretener Zerlesung Schleim enthält, so fann sie das Trübbleiben des Beines verursachen. Getreibehese – flüssige ober gepreßte – fann, wenn sie nicht ganz frisch und rein ist, dem Wein einen Weigeschmad erteisen. Werm und eine Nachgärung in einem zuschrastligen Weine mittels Hefe hervorrusen will, so empsieht es sich, den Bersuch zumächt im Keinen etwo mit einem Liter auszusspläpen, um zu sehen, od der Wein ubstangials unter Jusa von Salmial (0,2 g auf d. Liter), wieden Garung übergeht, od sich die Hefe wieder gut abseht und der Wein nicht etwa einen Beigeschwaren minmt. Ich verweise Weisens auch auf de Weisen werden Weises dass der Weisen der Verweise Weisens auch auf de Weisen der Verweise Weisens auch auf de Weisens der Verweise Weisens auch auf der Weisens der Verweise Weisens auch auf der Verweise Weisens auch auf der Verweise Weisens auch auf der Verweise Weisens auch der Verweise Weisen auch auf der Verweise Verweise der Verweis

Wenn man eine Nachgarung mit ober ohne Zuckerzusah hervorrufen will, ist es immer am besten, man ver-

menbet Ebelhefe.

Da die Hefe ben roten Farbstoff zum Teil herausfällt, so empfiehlt es sich, zuerst mit wenig Hee einen kleinen Teil Wein in Garung zu bringen und hin dann, wenn er gärt, mit mehr Wein zu mischen. Bei manchen Rotweinen, in welchen sich siehe viel Farb- ober andere Stoffe auf der Hete verdichten, gelingt es übrigens nur bei Anwendung von ziemlich viel Hefe, wieder Gärung hervorzubringen. Man verliert dann allerdings auch viel Karbe.

Italienische ober andere sublämbische Beine, welche neben Zuder auch wiel Sfingfature enthalten, geben oft nur nach bem Berbunnen mit 20-30 % Baffer ober espiglaurearmen Wein wieber in Garung über, wenn man befe und Salmiaf zusekt.

Bu folden Berjuden eignen fich befonders bie fpater gu beichreibenden Gefage mit Luftabichlug (Garffafchen).

Das erste Ablassen des Rotweines.

Beim Alfassen bes Rotweines kommen ber Haupslacke nach dieelben Einwirkungen in Betracht wie beim Alfassen des Weisweimens,
nur mit dem Unterschiede, daß beim Bergären des ersteren auf den
Trestern ein großer Teil der Helen werdstelbt, sich also keine
jo große Wenney dawon am Boden der Fässer aufgammelt umd deshalb
weniger leicht eine Zersehung berzelben eintritt. Außerdem hat aber das
rechtzeitige Absassen umd die richtige Behandlung des jungen Rotweines
einen sehr großen Einsuß auf die Fache dessselben. Wir komen mit
Bestimmtheit annehmen, daß mancher Notwein seine Farbe gang oder teilweise versiert, nur weil er beim ersten und etwa zweiten Absassen
icht richtig behandelt wurde. Es haben hierauf Ginsluß die Hefe, niederer Barmegrad und die unter Einwirkung der Luft untöslich werdenden Stoffe.

Die Befe, felbft jene, welche im Rotwein entftanden ift, hat, abnlich ber Roble, Die Gigenschaft, Farbftoffe unlöslich gu machen. Laffen wir ben Rotwein lang auf ber Befe liegen, fo wird ein Teil bes Farbftoffes herausgefällt (f. Seite 46); es findet dies in um fo boberem Grad ftatt, je mehr die Sefe burch etwaiges Umrühren, Temperaturschwantungen ober beginnende Berfetjung (Aufsteigen berfelben) mit bem Bein gemifcht wirb. Bir haben alfo alle Urfache, ben Rotwein fo balb als möglich von ber Befe ju entfernen. Muf ber anbern Geite fann aber ein Ablaffen besfelben, bevor er gang tlar ift, von Nachteil fein, weil jest mehr Riederschlag barin entsteht und bas Ablaffen früher und wohl auch öfter wiederholt werben muß, mas unter Umftanden von Nachteil fein fann. Bir follen alfo foviel als möglich abwarten, bis ber Wein gang flar ift, um ihn bann alsbald abgulaffen, benn ein Biebertrübmerben ift beim Rotwein noch viel nachteiliger als beim Beißwein, weil bei erfterem immer auch ein gewiffer Farbverluft bamit verbunden ift.

Ein niederer Varmegrab (1. ipäter Einwirtung der Währme auf den Wein) fann verursachen, daß Extraftiv froffe, welche bei höherem Varmegrab gelöft bleiben, unlöstlich werden und eine farte Artibung hervoedringen. Beim Weispiene ist dies vieldt von Anacheil, weil jeht Stoffe entfernt werden, welche später möglicherweise dach hervoed von der der die nach ein gang erheblicher Teil des Farbfoffes heraussgrättl (1. Seite 42). Es find mir Fälle befannt, wo junge Rotweine beim Abfühlen auf 3—5° über Null einen großen Teil ihres Farbfoffes verloren. Bei jungen sowie bei alten Notweiten sollte man beshalb eine Möftlich ermeiden.

Wie durch niederen Barmegrad, so tonnen bei manchen Rotweinen auf wirch die Einwirkung der Luft gewisse Extactivstoftsfe unlöslich werden und den Genfachten, wechne und bei Farbstoff herausfällen, welche löslich bleiben, wenn man den Wein in ein leicht mit Schwesel eingebranntes faß bringt; der Wein behält dann eine Farbe, während er saft farblos wird, wenn man ihn ohne Anwendung von Schwessel wiederhoft abläkt. (S. hierüber die Volteilung Verblassen der Rotweilung)

Wird ein Rotwein durch die Einwirfung der Luft nicht trüb, so hat das Einbrennen mit Schwefel keinen Zweck, da durch die hierbei

entstehende fcwefelige Caure boch immer eine, wenn auch fleine Menge von Farbftoff gerftort wird.

Man follte beshalb ichon por bem erften Ablaffen je eine Flaiche halb mit Rotwein fullen, ihn zeitweise mit Luft fcutteln und ihn mehrere Tage beobachten: wird er trub, fo ift er in ein ichmach mit Schwefel eingebranntes Sag ju füllen, im anderen Fall nicht.

Die Einwirkung der Luft auf den Wein.

Die demifde Wirkung der Luft ohne Mitwirkung kleiner Dfangden.

Bir haben oben gefeben, daß durch die auf ber Oberfläche ber Beeren fich befindlichen und bie in ber Luft enthaltenen Sefefeime bie Garung bes Moftes hervorgerufen und burch Bermehrung biefer Reime und burch Ginwirtung bes Sauerftoffs auf bie Befe bie Barung beichleunigt wirb.

Dag außerbem auch noch eine unmittelbar chemische Wirtung bes Sauerftoffs ber Luft auf ben Moft ftattfinbet, tann nicht bezweifelt merben. Cobald die weißen Trauben gerftampft find, feben mir eine braunliche bis braune Farbe an ber Dberflache ber Maifche auftreten. Die wieber burch Gintreten ber Garung verschwindet. Wenn mir filtrierten Moft oder jungen Bein mit Luft fchutteln, fo tritt auch ohne Befebilbung meift eine Trubung ein. Der Bein, felbft alterer, fest faft immer im Lauf ber Beit braune Stoffe ab. Durch birette Berfuche hat Bafteur nachgewiesen, daß biefe Abicheibung burch Ginwirfung bes Cauerftoffs ber Luft bedingt wird. Befonders beutlich feben mir bas Entfteben brauner Stoffe, zweifellos durch Ginwirfung ber Luft, bei bem Braunwerben ber Beifimeine, bas ich fpater naber befprechen merbe.

Nach Untersuchungen, die ich mit braun geworbenen Beigmeinen anftellte, werden die braunen Stoffe, die fich abgefchieden haben, burch bie Garung nicht wieber geloft.

MIS gunftige Birfung ber Luft auf ben Gaft ber Trauben haben mir alfo bervorzuheben, baß folche Stoffe jest ichon im Saft abgeschieben werben, die bei geringerer Einwirtung von Luft erft nach und nach im jungern ober alteren Bein gu feinem Nachteil abgeschieden murben. Benn ber Moft ober ber junge Bein in richtiger Beife mit Luft in Berührung gebracht wird, fo flart fich ber Wein voraussichtlich früher und trübt fich fpater weniger leicht und weniger ftart.

Schon feit vielen Jahren wird in Lothringen fog. Schaufelwein bargeftellt. Das Berfahren befteht barin, baf bie gerftampften Trauben mit Schaufeln mahrend 24 bis 48 Stunden burcheinander gearbeitet merhen

Diefem Schaufelwein wird vor allem größere Starte und mehr Beingeruch nachgerühmt. Feft fteht, bag berfelbe gewöhnlich erheblich teuerer bezahlt wirb, als ber nicht geschaufelte Bein von gleichen Trauben. Man hat alle Urfache, anzunehmen, bag bie Luft, bie burch bas Umrühren ber Maifche mit biefer in Berührung tommt, porzugsmeife ober ausschlieflich biefe Wirfung hervorbringt.

Rach Berfuchen, Die ichon an pericbiebenen Orten, auch hier von mir*), ausgeführt murben, fcheint in Birflichfeit burch bas Luften bes Moftes ber Bein mehr Beingeruch ansunehmen.

Da bas Lüften burch Schaufeln, wie in Lothringen, zeitraubend und muhfam ift. murbe von Sofrat und Profeffor Lambert v. Babo in Freiburg i. B. ein aut burchbachter und amedmäßiger Apparat fonftrujert. Mit biefer Luftungsmaschine ober Beinpeitsche mirb ber Moft (ober fonftige Muffigfeiten) in furger Beit mit viel Luft in Berührung gebracht. In ber Beitichrift "Beinbau und Beinbanbel"



Fig. 10. Ablaufrohr (Sunbetopf) gur Durchlüftung bes Weines.

1891, Geite 516 hat Berr Frit Moog von Mullheim an ber Mofel einen neuen Lüftungsapparat in folgenber Beife beidrieben: "Es ift biefes ein Ablaufrohr (auch wohl Sundstopf genannt) in Berbindung mit einer als Gebrauchsmufter geschütten felbstthatigen Luftungsvorrichtung.

Durch bie Bandung bes Ablaufrohres wird, wie nebenftebenbe Stigge (Fig. 10) zeigt, ein beiberfeitig offenes Rohrchen eingeführt, welches im Ablaufrohr tongentrifch und in ber Richtung bes ablaufenden Beines münbet.

Cobald nun Bein burch bas Ablaufrohr gepumpt wird ober auch nur mit einigem Drud burchläuft, reißt er eine große Menge Luft burch

^{*)} Regler, ber Bein, feine Bestanbteile u. f. m., G. 41.

bas Rohrchen mit und vermischt fich burchans mit berfelben, fo bag er schaumartig aus dem Robre beraustommt. Borbedingung aft nur, bag Die Größenperhaltniffe ber beiben Robre zu einander annähernd richtig bemeffen find. Erhöben tann man bie Luftzufuhr noch, indem man bas Ablaufrohr an ber Stelle, wo bas Luftrohrchen mundet, etwas verengt.

Uber bie Umftanbe, unter benen eine Durchluftung bes Beines ober Moftes zwedmagig refp. im Intereffe einer anten Bergarung ge-

boten ift, brauche ich mich nicht naber zu verbreiten.

Bit die Luft bes Raumes, in welchem ber Bein liegt, fchlecht, fo verlangert man bas Luftrohrchen mittels Gummifchlauches bis ins Freie. In jedem Fall wird es aber gut fein, auf bas außere Ende des Röhrchens ein becherformiges Gefaß, welches mit Batte gefüllt ift, zu ichrauben, modurch nur filtrierte und badurch von Rrantheitsteimen befreite Luft mit bem Bein vermischt wird.

Große Reinlichkeit und nicht gu unterschätzende Schonung ber in ben Beinen enthaltenen Bouquetftoffe find ebenfalls beachtenswerte Borguge Diefer Methobe bes Luftens."

Berfuche, die ichon in großer Angahl, befonders auch von Dr. 3. Blantenhorn und Domanenverwalter Rrent mit ber v. Babo'fchen Luftungsmafdine ausgeführt wurden, fielen meift befriedigend aus. Allgemein wird bas frubere Rlar- und Reifwerben bes Beines infolge bes Luftens betont.

Im folgenden führe ich Borte bes Domanenverwalter Rreut aus ben Unnalen ber Onologie, Band 1, Geite 426 an:

"Aber unfere fruberen Luftungsverfnche tonnen wir in ber That nur erfreuliches mitteilen. Der 1868er ebelgemifchte, ben wir im Berbite und ber 1866er Beifelbling (faule Borlefe), ben wir im Dezember 1868 geluftet haben, haben ben gangen Sommer hindurch Stand gehalten und ihren Geichmad im Laufe eines Jahres taum verandert, mahrend bagegen ber nicht gelüftete 1866er Beifelbling beim Gintritt höherer Temperatur auch im letten Commer wieber etwas gabe geworben ift.

Das gunftige Ergebnis, welches bie Luftung bes 1866er Beigelblings lieferte, hat uns Beranlaffung gegeben, auch mit alteren Beinen, die in der Entwickelung guruckgeblieben, begiehungsweise nicht rechtzeitig hell geworben find, Luftungsperfuche zu machen, bie im gangen alle gu bem angeftrebten Biele geführt haben. Bei folchen alteren Beinen icheint es jeboch zu genugen, wenn die Luftung 1/4 bis 3/4 Stunden fortgefett wird. Indeffen wird fich auch bier bie Dauer ber Luftung nach ber Große bes Quantums und bem Grad ber Entwickelung bes ju luftenben Deine zu richten haben.

Das Luften alterer Beine ift im Grunde genommen nichts anderes. als bas Stoßen ober Beitichen, welches ichon langft bei gaben Beinen angewendet worben ift.

Im übrigen glauben wir noch folgende Erfahrungen und Wahrnehmungen, die wir bis jest gemacht haben, hier anführen gu muffen:

Durch bas Luften verlieren bie Beine etwas an Rorper, fie werben bunner, buftiger, ebenfo verlieren fie etwas an Caure, fie werben milber lieblicher. Die gelüfteten Beine erfcheinen baber ben nicht gelüfteten von fonft gleicher Beschaffenheit gegenüber etwas leichter. Rorperhafte ober ichleimige Beine, ober folche, Die giemlich viel Gaure haben, werben baber eine ftarfere Luftung vertragen tonnen als bunne, leichte ober milbe. füßliche Beine, benen eine ftarte Luftung vielleicht ichaben tonnte. Bei Rotweinen wird die Berbe intensiver, nachhaltiger, die Luftung wird baber nur fo lange fortgufeten fein, bag biefe Gigenschaft nicht etwa unangenehm wird.

Beim Bertoften eines gelufteten Beines fommt es einem por, als ob berfelbe von ber Bunge nach oben in ber Munbhohle verdunftet, mabrend ber nicht geluftete mehr unten auf die Bunge brudt. Daber bie Bahrnehmung von oft gang entgegengefetten Gigenschaften leicht. bunn, buftend, milb, lieblich, forperhaft, fcwer, fauer, matt, intenfiv, berbe, fragend, bei bemfelben Beine, je nachbem er geluftet ober nicht geluftet ift. Da aber ber Gefchmad verschieben ift, fo muß ber Beinprobusent beim Luften ab- und gugugeben miffen.

In warmen Berbften wird bei Beinen, die im allgemeinen wenig Schleimbestandteile und zugleich wenig Budergehalt haben, die Luftung nicht besonders notwendig fein, mabrend fie bei guderreichen fetten Moftforten, ober bei einem Mofte aus faulen Trauben fehr gute Dienfte leiften wird. In falten Berbften wird bie Luftung in allen Fallen von Rugen fein, fofern ber bezügliche Moft genugend erwarmt wirb. Die Temperatur follte nach unferem Dafurhalten nicht unter + 8,8 ° bis 10 ° C betragen.

Altere Beine ericheinen unmittelbar nach bem Luften giemlich inbifferent, fie laffen weber ihre guten noch ihre fchlechten Gigenschaften beutlich erfennen. Erft einige Beit nachher icheinen fie wieber aufzutauen und ihre Lebensthatigfeit von neuem gu beginnen. Bei alteren Beinen follte baber bie Luftung 3-4 Bochen por bem Berbrauche porgenommen merben.

Da ber Boben, bas Rlima, bie Rebforten und infolgebeffen auch ber Bein in ben verschiedenen Beinbaugebieten verschieden find, fo mirb auch die Luftung nicht überall in gleicher Beife auszuführen fein, fondern fich ben obwaltenden Berhaltniffen anzupaffen haben; fie mirb auch nicht für alle Beinbaugegenden gleich großen Bert haben,"

Bon verschiebener Geite wird angegeben, bag burch bas Luften bie Saure abnimmt. Mehrere geluftete und nicht geluftete Beine vom Bobenfee von 1871 murben bier untersucht und jene Ungabe ebenfalls

bestätigt gefunden.

	Es wo	ır S	āure	auf We	infāi	are b	ere	dynet :	vor	hand	en	1:		
1)	Elbling,	por	bem	Reltern	auf	15°	C	erwā	rmi					1,80
2)	,,	,,	,,	,,	,,			,,		ban	n	gelü	ftet	1,54
3)	**	ſüβ	abge	trottet										1,61

4) bann gelüftet . Samtliche Beine maren bell, 1, 2 und 3 murben an ber Luft trub. 4 nicht.

Diefes Luften bes Moftes hat ohne Zweifel in vielen Fällen fehr großen Wert.

Dhne weitere Borrichtung tonnen wir auch bas Luften bes Beines bis auf einen gemiffen Grad badurch erreichen, bag wir von bem noch garenden jungen Bein ohne ober beffer mit einer Braufe unten vom Fag ablaffen und wieder oben hineingiegen; hierdurch gelangt Luft in Die Aluffigfeit und biefe wird mit ber Befe gemifcht, fo baf ohne Ameifel bie Garung gleichmäßiger und beffer verläuft. Beigwein von ichwargen Trauben (fog. Beigherbft), ber ju viel Farbftoff aufgenommen hat und fonft ju buntelfarbiger Beifimein verliert bierburch von feiner mifeliebigen Farbe.

Bei bem tüchtigen Umarbeiten ber gerftampften Trauben, alfo befonders auch bei ber Bereitung bes Schaufelmeines, findet außer auf ben Saft auch eine Ginwirfung ber Luft auf Die Trefter ftatt und biefe lette Einwirfung icheint besonders einen Ginfluß auf ben Boblgeichmad bes Beines zu haben, 3ch will im folgenden einige Umftande anführen, Die für biefe Unnahme fprechen:

- 1) Es murbe ichon mehrfach bie Behauptung ausgesprochen, bag Rotwein, bei welchem man ben Sut entfteben lagt, biefen aber zeitweise wieder unterftogt, mehr Bouquet habe als Rotwein, bei welchem bie Trefter immer eingetaucht bleiben.
 - 2) Bon den richtig behandelten Beinen, welche man burch Aber-

gießen ber nicht ober ichmach ausgepreften Trefter mit Ruckermaffer erhalt, wurde ichon vielfach behauptet, bag fie oft mehr Bouquet enthalten, als bie aus bem Caft bereiteten Beine. In porigem Gpatiahr bezog ich Trefter von Durlach, um versuchsweise Trefterwein barguftellen. Diefer hatte einen febr angenehmen Beigeschmad, (nicht eigentlich Bouquet) welcher bem aus ben Trauben bargeftelltem Bein, auch wenn er lange auf ben Treftern blieb, abgieng.

3) Bon Mangig erhielt ich burch bie Gute bes herrn E. Gourier Schanfel- und anderen Bein. Der erftere hatte einen eigentumlichen, fehr angenehmen Beigefchmad, ber bem letteren abgieng und große Abnlichfeit hatte mit bem Geschmad bes oben ermahnten Treftermeines.

MII bies beutet ohne Zweifel barauf bin, bag bie gunftige Birtung ber Luft auf die gerftampften Trauben fich nicht auf ben Gaft allein beichrantt, fondern fich auch auf die Trefter ausbehnt. Die Luftung ber Trefter und bes Gaftes tonnen wir, auch ohne befondere Berate, fcon baburch erreichen, bag wir von ben Standen einen mehr ober meniger großen Teil bes garenben Moftes unten ablaffen und oben wieber aufgiegen. (G. Geite 49.) Das Bieberaufgiegen muß fogleich nach bem Ablaffen gescheben, weil die Luft auf die Trefter zu ftart einwirfen und Gifigfaurebilbung auftreten tonnte.

Berfuche in biefer Richtung find gewiß febr gerechtfertigt und veriprechen gunftige Ergebniffe, fofern bie Luft in bem Garraum, wie fie ftets fein follte, rein und namentlich frei von faulenden und verwesenden Stoffen ift.

Die Beranberungen, die ber junge Bein erleibet, bis er bie Gigenichaften bes alten Beines erlangt, find mehrfach. Es icheibet fich febr langfam, boch geraume Beit, noch Beinftein ab; bie gelofte Roblenfaure entweicht nach und nach; burch Temperaturschwantungen, besonders burch eintretenden niebern Barmegrad icheiben fich auch ohne Mitwirfung ber Luft fonftige Stoffe*) ab, Die fich fpater nicht wieder lofen. Ohne Zweifel wird aber bas, mas mir Reifwerben bes Beines nennen, und bas Altern bes Beines vorzugsweise burch bie Ginwirfung ber Luft bedingt.

Der Bein in einem vollen San icheint auf ben erften Anblid nicht mit ber Luft in Berührung zu fein, allein burch bie Boren bes Faffes bringt boch immer folche ein. Benn ber Bein burch Schwanung abnimmt, fo muß fein Raum im Sag burch Luft erfett werben.

^{*)} Giebe fpater bei Trubmerben bes Beines.

Mengen Luft, die bier einwirken, find nur gering, aber bementsprechend findet auch bas Reifwerben bes Beines nur langfam ftatt, und wir wiffen, bag, wenn wir burch öfteres Ablaffen bie Ginwirfung ber Luft vermehren, ber Bein auch fruber fertig, fruber reif wirb. Muf ber anbern Seite ift befannt, baf wenn wir die Ginwirfung ber Luft perminbern ober aufheben, bas Reifwerben verzogert ober aufgehoben wird. In einem großen Fag, wo im Berhaltnis gur Menge Bein weniger Luft einwirkt, findet bas Reifwerben bes Beines langfamer ftatt, als in fleinen Saffern. Man hatte fruber und hat jum Teil jest noch gefirnifte ober mit Olfarbe angeftrichene Faffer, um biefe haltbarer gu machen und die Schwanung ju vermindern. In folden Faffern wird ber Wein nur außerorbentlich langfam, in gut verforften Glafchen, wo bie Luft gang abgehalten ift, wird er nicht reif. In letter Begiehung teilt Bafteur lehrreiche Berfuche mit: Berfchiedene Beine murben in Flaschen von 1864 bis 1866 in einem Reller, ber im Binter 4-5, im Commer 15 bis 17 ° C hatte, aufbewahrt. Diefe Beine blieben pollftanbig jung und unverandert, auch bem Licht und ber Barme (ber Conne) ausgeseht, trat feine mefentliche Beranderung ber Beine ein, mohl aber anderten fie die Farbe und nahmen die Gigenschaften alterer Beine an, als man fie mit Luft in Glasgefäßen eingeschloffen aufbewahrte.

Bis jest haben wir die unmittelbar chemische Birtung ber Luft, begm, bes Sauerftoffs, auf ben Moft und ben Bein befprochen, Befanntlich enthält die Luft aber auch mitroftopifche Bflangchen ober beren Reime, welche fich auf organischen Stoffen weiter entwickeln und fie mehr ober weniger umandern ober auch völlig gerftoren tonnen. Bir haben gefeben, bag auch bie Sefe aus folden Bflangden beftebt; burch fie mirb ber Buder gerftort, b. b. ber Sauptfache nach in Beingeift und Roblen-

fäure zerlegt.

Bei ber weingeiftigen Garung ift bie Erzeugung von Beingeift aus Buder unfer erfter 3med. In bem Gang ber Berfetung ber Berftorung bes Buders als pflanglicher Rorper ift aber ber Beingeift gleichfam nur ein Übergangserzeuguis, und fowie die Befe ben Buder gerftort, um bas ichliefliche Erzenanis, bas mieber gur Nahrung boberer Bflangen bienen foll, namlich bie Roblenfaure, gu bilben. Aber bie Barung und besonders auch über die Art der Birfung Diefer fleinen Bflangden hat Bafteur Untersuchungen ausgeführt, beren Ergebniffe ohne 3meifel für Die Pragis von größtem Bert find.

Wir haben als folche Bflangchen besonders die Rubnen und bie

Gifiapflangchen gu betrachten. Beibe gerftoren ben Beingeift und find beshalb bei ber Bereitung und Aufbewahrung ber Beine unter Umftanben febr nachteilig. Geit Bafteur bat man fein Mugenmert nur auf bie Beritorung bes Beingeiftes burch biefe Bflangen gerichtet und fie beshalb in allen Fallen für ichablich gehalten. Bir merben aber fpater feben, baß bie Ruhnen unter Umftanben auch einen recht aunftigen Ginfluß auf Die Entwickelung bes Beines haben fonnen.

Ginfluß der Luft unter Mitwirkung der Ruhnen und Effigpflangen.

Die Ruhnen (Rahm, mycoderma vini) Fig. 11 find ahnliche Pflangden wie die Sefepflangden. Much fie befteben aus einzelnen Bellen, melde fich burch Sproffung vermehren, wie bie Beje in einer garenben Fluffigfeit. Schon in furger Beit find fie im ftanbe, eine bicte, weine Schichte auf bem Bein gu bilben. Diefelben gerftoren ben Beingeift, es bilbet fich hier ebenfo, als wenn ber Beingeift burch Entgunden verbrannt murbe, Roblenfaure, melde entweicht,

Der Bein wird alfo hierburch fchmacher, und ba außerbem gleichzeitig fonftige riechenbe und fchmeckenbe Stoffe verschwinden, fo erhalt ber Bein burch langere Ginwirfung von Ruhnen einen faben Gefchmad. Jebem Birt und Beinhandler ift es mohl befannt, baf. wenn ein Bein einige Beit im Bergapf ift, er meift Starfe und Boblgeichmad erheblich verliert. Es gibt indes viele, die glauben, biefe Abnahme ruhre nur baber, bag ber Beingeift und fonftige flüchtige Stoffe



nich verflüchtigen und bie bem Muftreten von Ruhnen feine Bebeutung beilegen, ja es ift mir ichon vorgetommen, bag ber Rufermeifter felbft einer großen Rellerei Die Behauptung aufftellte, Die Ruhnen haben burchaus feine nachteilige Birfung auf ben Bein, er habe manchmal 2-3 Finger boch Ruhnen auf bem Bein gehabt, und biefer fei nicht verdorben. Folgender Berfuch wird indes geigen, bag bie Ruhnen mehr gur Abnahme ber Gute bes Beines beitragen fonnen, als bie Berflüchtigung bes Beingeiftes und anderer Stoffe. In 2 Flafchen pon 1 dl fam pon bem gleichen Bein, nur mit bem Unterschied, baß ber Bein bes einen Flafchchens A porber erhitt murbe; auf ben Bein bes anbern Rlaichchens B murben Ruhnen ausgefäet. Beibe murben aleich, etwa zu 4/6 gefüllt, nicht verforft und nebeneinander im Laboratorium aufgestellt. Schon nach 24 Stunden hatten fich in B fehr viele

Eine solche frarte Abnahme findet selbstverständlich im Haß nicht stat. Wenn bieselbe aber auch in langerer Zeit nur ³/4 ober ³/2 ³/6. Weingeist beträgt, so ist der Verfust unter Umständen schon sehr ersebelich, Es sind mir viele Halle bekannt, wo der Wein nur durch elimvirtung der Kuhnen im Laufe von einem Zahre ganz bedeutend an Wert abgenommen hatte. Unter anderem kam es mir auch in der oben angessührten Kellerei, wo man die Kuhnen nicht sürchtete, wor, daß ältere, früher gute, frätstige Weine, ohne sonst frans auch sein, aans sode geworden waren.

Um zu sesen, wie sich ein Bein in stehenben Flaschen bei verschiebenem Berichluß ausbewahren läßt, wurde ber gleiche Wein in Flachen exstillt, wurde ber gleiche Wein in Flachen exstillt, wurde ber gleiche Wein in Flachen gefüllt, wood bie einen, A, mit einem Pat ein ten kort und Paraisin, die vierten, D, nur mit Kort verschießen vonen Alle Flaschen, von seber Sorte je 3, blieben am Boden eines Rellers, in welchen der Wärmegrad im Sommer bis etwo 18° C steigt, nebeneinander stehen. Nach 4 Jahren, ben 21. Juli 1883, wurden die Weine mutersucht. A, B und C waren noch vollständig klar, D war aber mit Kuhnen bebectt, sonst star.

Die weitere Untersuchung hatte folgendes Ergebnis:

	A	В	C	Da	Db
Spezifisches Gewicht .	0,9956	0,9959	0,9958	0,9960	
Beingeift gem. %	7,13	6,64	7,07	6,36	
Extraft	1,872	1,856	1,880	1,636	
Freie Säure überhaupt	0,54	0,56	0,55	0,94	0,80
Flüchtige Säure (mit Wasserbampf abdestils					
liert)	0,083	0,083		0,552	0,403
Fire Caure	0,436	0,456	ŀ	0,25	0,296
Miche				0,188	

^{*)} Von R. Frigner in Berlin.

Die untersuchten Beine B, C u. Da wurden in halbvollen Flaschen mit Rorfen leicht verichloffen und neben ursprunglich mit Baraffin perfebenen, bis babin nicht geöffneten Glafchen bis jum 9, Juni 1884 im gleichen Reller fteben gelaffen und bann untersucht. B, C, D maren bid mit Rubnen bebedt. Der mit Baraffin verschloffene Bein mar noch flar. Belegentlich anderer Untersuchungen, welche ich gemeinsam mit Berrn Dr. Barth ausführte, murbe auch Rudficht auf Die Ginwirtung ber Ruhnen genommen; bas Ergebnis will ich bier beifugen.

V ift ein normal pergorener Wein pon 1883 pon Trauben bes hiefigen Berfuchsfelbes.

VI ift berfelbe Bein aus einer nicht vollen Glasche. Es hatte fich auf ber Oberfläche bes Weines eine bide Schicht Ruhnen gebilbet. V und VI murden im Dezember 1883 untersucht. Bei ber Untersuchung ber Weine murbe gefunden.

	I	11	111	1V	v	Vi
	mit Paraffin berichloffen	früher B	früher C	früher Da	normal	bertuhnt
Beingeift gew. %	6,93	6,57	6,71	6,14	7,33	3,9
Extraft	1,776	1,59	1,696	1,43	2,19	1,99
Asche	0,180	0,180	0,182	0,182	0,19	0,98
Freie Gaure .	0,51	0,41	0,54	0,70	0,67	0,51
" fire Ganre .	0,42	0,37	0,40	0,12	0,58	0,40
" flücht. Säure	0,07	0,032	0,11	0,46	0,07	0,09
Glycerin	0,60	0,58	0,56	0,58	0,57	0,65
Bucter			1		0,12	0,08

Die mitroftopische Brufung ber weißen Dede ber Beine ergab folgendes: Neben Ruhnen (Sauptmaffe) noch Effiapflangchen und febr wenig Faulnisbatterien finden fich Bagillen und feberpilgartige Organismen (mahricheinlich Umbildungen ber Ruhnen unter besonderen Berhaltniffen) in benjenigen Proben am haufigften, beren fire Gaure am meiften gerftort ift.

Mus II, IV und VI ift erfichtlich, daß burch bie Ginwirkung folder nieberen Organismen nicht nur Beingeift, fonbern auch fire Gaure und Extraft in erheblicher Menge zerstört wurden. Die Abnahme an Weingestl ist bei II im Berhältnis zu der sonstigen Vereinderung des Weines nicht bedeutent. Bei VI hab dagegen eine sehr hare Kubahme an Weingeit stattgesunden. Bei IV ift diese Abnahme stärfer als die Zunahme an stäcktiger Säure; es wurde hier neben der Visdung dieser Säure and sonst eine ersbeliche Wenge von Weingeit zerstört. Bei dieser Krobe war die Zerstörung von Extrast und von fixer Säure am stärften. Ob hier noch andere Organismen als die Kuhnen und Gssppfängden mit wirtten, sonnte nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden. Jedenfalls erlichen es aber als höhlt wahrschied, das diese Kuhnen und Gsspfängden allein dien im kande sind, die angesähren der derenderungen im Gebalt an Expension der Abnahmen der die eine die

Unter Umftänden fann nach diesen Bersuchen eine ganz erhebliche Menge von Saire gerstört werder und ist wohl anzunehmen, daß in einzelnen Jädlen die Berninderung der Gäure einen ursprünglich sehr saure die ursprünglich sehr saure werden mehr verbesser, als die Abnahme an Weingeitt seine Luclität verringert. In der Prazis läßt sich der eine Berminderung der Sairer durch solche Organismen nicht erzielen, solange wir nicht imstande sind, eine gleichgeitige Bildung von Essgäre durch Essgären der zu verfrührern.

Die Effigpfiangden, mycoderma aceti, Fig. 12, find außerorbentlich kleine runde ober etwas langliche Bellen, welche fich in ber Beife



traft und Gaure bervorzurufen.

Fig. 12. Effigpflangchen.

wennehren, doß jede Zelle sich in zwei Zeile eitst; jeder Zeil mächst weiter, teitst sich wieder und so fort. Sie bilten auf dem Wein zunächst eine danne, kaum demerkdere Schicht, erst bei längerer Entwidelung entstelt eine etwas dickere Decke. Wit bloßem Auge kann man zwar weder die einzelnen Ruhnen noch die Gispapskanzden sehen, doch kann nan bei einiger Kenntnis einet unterfachen, ob eine auf dem Bein sich bildende Decke aus Kuhnen oder aus Essignstänzischen besteht. Erstere bilden bald eine bildere, weistere, lektere zuerte eine dilme durchsschei-

nende Schicht. Findel eine farte Junahme statt, so sind die Buhnen an der Oberstäche wiel unebener als die Esspssängen. Bei der Darstellung von Weinessig ist es wichtig, zu unterscheiden, welche Pklanzigen vorhanden sind, da durch die Kuhnen der Weingesig zestsät und teine Essigniften auch eine Essigniften vorhanden sind, da der Vereitung von Weinessig.

Die Effigpflangden verbrennen ben Beingeift gu Effigfaure und wem tein Beingeift mehr vordanden ift, auch festere gu Roblensaure. Durch biefe Pflangden wird alfo ber Bein nicht nur ichwadder, sonbern er wird auch immer saurer, bis ber Beingeift versehrt ift, b. h. ber Bein geht in Effig aber; von jest an verschwindet aber auch die Effigsaure, es entiteht aus diefer Roblensaure, die entweicht.")

Ganz besonders störend wirft aber die Ssisissure, wenn sie beim jungen, noch nicht ganz vergorenen Wein austritt, weil sie, wie ich bei Besprechung der Gärung schon erwähnt habe, die Gärung und somit das Helle und Fertigwerden des Weines unter Umständen wesentlich verzögert.

Wenn schon die Kuhnen sehr nachteilig dadurch auf den Wein wein, daß sie Weingeist entsernen, so ist die Jähdliche Wirkung der Effgppflängden noch viel größer, weil gleichzeitig mit der Verminderung des Weingesties der Gehalt an Saure erhöht wird.

Wenn wir sehen, daß durch die Kuhnen und durch die Essisflägendem der Weingest aus dem Wein verschwindet und daß durch letztere gleichzeitig Essigliature entsteht, so wird uns vooh die Frage wichtig sein: Wie und wo entstehen die Pflänzichen im Wein? Welches spind die Bedingungen, unter denen sie sich entwickeln und die schädliche Wirtung auf den Wein aussüben?

Die angestellten Bersuche haben in biefer Beziehung nachstehenbe Thatfachen ergeben:

Auf Beingeift und Basser allein leben sie nicht, ebenso können sich in einer Ausschlaus von gang reinem Zucker leine hespessächen biben, überall sind außer Belingeist im ersteren und Zucker im setzeren Fall noch andere Stoffe nötig, die zur Ernährung dieser Pflänzichen dienen. Es sind dies eineisartige Körper und vor allem auch Alchenbestandbeise (Phosphydriauer, Asil in. 1, w.), die zum Aussau Aussaus dieser beisse von die, als zum Ausbau der großen Pflanzen nötig sind.

In den Saften der Pflanzen, also auch im Traubensaft, find immer

^{*)} Bei der Wein-Effighereitung ift biefer Umftand wohl befannt, der Effig wird eine Zeit lang immer stärfer, um bann, wenn die Luft noch länger einwirtt, ebenso wieder schwächer zu werden, dis er weder Weingeist noch Säure enthält.

Regler. Der Bein. 7. Muflage.

biefe Nahrungsmittel vorhanden; der Traubenfaft fann also ohne weiteren Zufah, jobald nur entwicklungsfähje Spefesellen hinzufommen, in Gärung übergehen. Der Wein enthält ganz im allgemeinen die zur Ernährung der Ruhnen und Essignischen nötigen Stoffe, daher sehen wir auch, daß sah überal dan dem Wein solche Pflänzghen entstehen, jobald die fonlissen Bedingungen hierzu gustifig sind. Bei der Zeifehun der Spefe gehen Adhritosfe für solche niedere Pflänzghen wieder in Lösung über, solt gelassen Weine sind also ertiger dorat und verkrechen dementsprechen leichter (T. Seite 130). Die Entwickleung solcher Pflänzghen wird aber besonden auch durch Itunesenheit von Juster besorden demenstrentsperkende logien und durch Unwesenheit von Juster besordert, daher Weine, die noch ziemtlich viel Juster enthalten, leichter Ruhnen besommen und mehr zur Essigdiblung, zum Stich, geneigt sind, als andere Weine, Die Weine von 1865 bekamen bekanntlich viel mehr den Stich, als Weine anderer Zahrzasung von gleichen Weingeliglaschaft, vochricheinlich, weil mehr unvergorener Zuder in den keingeliglaschaft, vochricheinlich, weil mehr unvergorener Zuder in den keine geligen grundstelles.

Mirb bei ber Effigfabrikation bem Effiggut eine kleine Menge Bucker zugesetht (0,5-1 %), so findet eine viel raschere Effigbilbung ftatt.

Bei ber burch bie Befenflangden bedingten Garung entfteben aus Rucker Beingeift und Roblenfaure; burch bie Rubnen wird aus bem Beingeift Roblenfaure, burch bie Effigpflangchen guerft Effigfaure und bann als Endproduft aus biefer ebenfalls Rohlenfaure erzeugt: mir feben alfo überall bie lettere Gaure auftreten. Gin wefentlicher Unterichied in ber Entstehung ber Roblenfaure besteht aber barin, baft biefelbe bei ber weingeistigen Garung ohne Mitwirkung ber Luft ftattfinden fann, b. h. wenn einmal Befe in ber guderhaltigen Fluffigfeit porhanden ift, fo ift gur Bilbung biefer Rohlenfaure ber Butritt ber Luft nicht mehr nötig. Der Bucker gerfällt unter Bilbung noch einiger anderer Rorper in Beingeift und Roblenfaure. Unbers ift es mit ber Berfenung bes Beingeiftes. Diefe ift eine Berbrennung, und wie fonft jum Berbrennen von Solg ober von Beingeift Luft, bezw. Cauerftoff, notig ift, fo mirb auch hier ber Beingeift fowohl unmittelbar gu Rohlen = faure, als querft gu Gffigfaure nur unter Mitmirtung ber Luft verbrannt. Diefe Berfetjung bes Beingeiftes im Bein und abnlichen Fluffiafeiten findet alfo an ber Oberflache ftatt, wo gleichzeitig jene Bflangchen und bie Luft einwirfen fonnen, Bflangchen find bie Bermittler, bag ber Sauerftoff ber Luft fich mit

-

bem Beingeift verbindet, ber ja fonft bei biefer Berbunnung fich nicht entgunden und bei bem niederen Barmegrad nicht verbrennen fonnte. Daß biefe und abnliche Bflangen bie Sabiateit haben, ben Sauerftoff ber Luft gleichsam auf andere Rorper ju übertragen, ift befannt. Jeber Rufer ober Beinlagerbefiger weiß, baß, fobalb Schimmel im Faß auftritt, bas Sola bes Raffes permobert und ban aber auch alsbald eine Schwefelichnitte im Rag nicht mehr brennt, weil ber Squerftoff ber Luft teilweise jum Leben ber Schimmelpflangchen, vorzugsweise gur Berftorung bes Solges, verwendet worben ift. Ebenfo ift es mit ben Ruhnen und Effigpflangchen, fobald folde in einem nicht gang vollen gaß auftreten, brennt ber Schwefel nicht mehr über ber Rluffigfeit im Rag, ebenfalls weil ber Sauerftoff fich mit bem Beingeift verbunden bat.

Die Luft allein, fowie bie Bilanichen allein tonnen biefe Berfetung bes Beingeiftes im Bein nicht bedingen. Benn alfo burch bie Boren bes Faffes Luft unmittelbar in ben Bein gelangt, ober wenn ber Bein beim Ablaffen mit Luft in Berührung tommt, fo fann baburch bie angeführte Berfehung nicht hervorgerufen werben; wie andererfeits auch bei Begenwart ber Pflangen aus Beingeift nicht Rohlenfaure ober Effigfaure entfteht, wenn die Luft abgeschloffen ift. Cbenjo bort bie Thatigfeit biefer Bflangchen, ben Beingeift begm. Die Effigfaure gu gerfeben, auf, fobald fie vollständig in ber Fluffigfeit untergetaucht find*).

Wir haben geseben, baf gur Bilbung ber Befes, Ruhnen- und Effigpflangchen Stoffe porhauden fein muffen, Die gur Ernahrung Diefer lebenden Wefen nötig find; diefe Ctoffe find, foviel man bis jest weiß, im Traubenfaft und in bem aus biefem allein entstandenen Bein immer in genugenber Menge enthalten. Unbers ift es mit ben fog. gallifierten Beinen. Durch ben Bufat pon Bucter jum Moft wird mehr Sefe gebildet und werden mehr folder Stoffe entfernt, als es ohne biefen Bufat ber Fall gewesen mare, und fo tommt es benn vor, baf ein folder

^{*)} Durch regelmäßiges Umrühren ber Gluffigfeit tann man bie Bilbung ber Bflangchen und baburch bie Berfetjung bes Beingeiftes verhindern ober boch perminbern. Berfuche, Die ich barüber anftellte, find in meiner Abhandlung: ber Bein, feine Beftanbteile u. f. m., Geite 18, 14 und 16 angeführt. Benn aber biefe Berfetung bei untergetauchten Pflangchen nicht eintritt, fo tonnen bie letteren boch fcabliche Ginwirfung auf ben Bein ausuben, besonbers inbem fie fich felbft gerfeten und babei Schleim erzeugen,

Bein noch Buder enthalten fann, ber nicht mehr vergart, ober bag auf einem folden Bein fich feine Ruhnen mehr entwideln. Ich ftellte einen betreffenden Berfuch an mit Trefterwein, ber 6 Monate alt mar. Gine Ungahl Flafchchen murbe mit foldem Bein gefüllt, alle nicht verfortt und in ben einen, A, Ruhnen ausgefaet, in ben anbern, B, nicht. Lettere murben mit einem Studden Schwefelfaben eingebrannt. Dach 9 Tagen hatte fich die Oberfläche bes Weins in A mit wenig Ruhnen bebectt, in B batten fich feine Rubnen gebilbet. Es murbe jest einer Flasche pon A eine febr fleine Menge (0,02 Gramm auf 150 cc) citronenfaures Ummoniaf gugefest. Bezeichnen wir biefe Flasche mit C. Rach weiteren 8 Tagen mar bie Schicht Bflangen auf bem Bein in A etwas, aber nicht erheblich, ftarfer. Unter bem Mifroftop fonnte man Ruhnen (mycoderma vini) erfennen, die aber bunner maren, als es fonft ber Sall ift. Mukerbem fanden fich aber auch viele Gifigpflangden (mycoderma aceti) por. In B hatten fich früher taum bemertbare Ruhnen gebilbet, bie burch ichmefelige Gaure gerftort murben. In C mar bie Schicht Rubnen viel bider, unter bem Mifroftop erschienen bie Ruhnen viel ftarter. Effigpflangchen maren auch bier gu erfennen. Den 10. Mars murbe A sum erften und C sum sweiten Dale 0,02 Gramm citronenfaures Ammoniat jugefest und wieber fteben gelaffen. Den 24. Marg maren jest in A große, ftarte Ruhnen und meniger Effiapflanichen, in C ichmachere Rubnen, aber weit mehr Effigpflänschen.

Im folgenden ift bas Ergebnis ber Untersuchungen. Die Saure auf Effigfaure berechnet:

		Ruhnen : 3Ammoniaf		ahnen und ioniat:	B ohne	Ruhnen:
	€āure: vol. º/00	Beingeift:	Säure:	Beingeift: vol. %	Saure:	Beingeist vol. %
4. Febr.	2,9	7	_	_	2,9	7 -
13. "	_	6,9	_	6,9		6,9
21. "	_	- 1		6,35	_	_
27. "	3,8	6,45	3,4	5,9	2,9	6,5
10. Mär3	8,9	6,0	10,8	5,3	_	6,34
24. "	10,2	4,6	30,0	3,2	_	_
5. Mai	24,6	0	55,8	0	_	_

Wir feben alfo, bak in A (mit Rubnen) und in B (ohne Rubnen) vom 4. bis 27. Februar, b. b. in 23 Tagen und in einem geheisten Bimmer faft gleich viel Beingeift verschwunden ift. Rach Bufat von Ammoniat bilbeten fich in C viele Ruhnen und ichon in 14 Tagen (13 .- 28.) mar bie boppelte Menge Beingeift verschwunden, als in A in 23 Tagen. Bis gum 10. Marg bilbeten fich in A fast nur Gifigpflangchen und bas gange Berichwinden von Beingeift tonnen wir mohl auf bas Berflüchtigen besfelben und auf bie Bilbung von Effigfaure*) gurudführen. Rach bem erften Rufat von Ammoniat bilbeten fich bei A und C Ruhnen und mit ihnen trat auch ein großeres Berfchwinden von Weingeift auf. **) Rach bem zweiten Bufat von Ammoniat bei C entwickelten fich weit mehr Effigpflangen und bie Bilbung von Effigfaure gewann die Oberhand. Es lagt fich nicht verfennen, daß fur die Bilbung von Ruhnen in bem urfprunglichen Beine zu wenig fticfftoffhaltige Rorper enthalten waren. Der Bufat von Ammoniat genugte, um Diefem Mangel abzuhelfen ***).

^{*)} Bom 4. Februar bis 10. Marg find 0,6 Prozent Saure entftanben, mas 0,58 vol. Brog. Beingeift entspricht. Bei B (ohne Ruhnen) haben fich in berfelben Beit 0,66 vol. Brog. Beingeift verflüchtigt und find 0,34 Brog. mehr Beingeift gurudgeblieben. Da nun ohne Zweifel alle Caure aus Beingeift entftanben ift, fo muffen wir annehmen, baß burch bas Borhanbenfein ber Bflangchen meniger Beingeift bei A. namlich ftatt, 0.66 wie bei B nur 0.42 verbunftet ift. Rebenfalls ift aber fein ober boch nur febr menig Beingeift bei A burch bie Rubnen gerftort worben, mahrend bie Abnahme bei C vom 13. Februar bis 10. Marg 1,6 Brogent betrug, wovon nur 0,76 vol. Brog, jur Bilbung ber Effigfaure verwenbet murben,

^{**)} Bom 10, bis 24, Dary bilbeten fich bei A nach Bufat von Ammoniat 0,13 Bros, Effigfaure, mas 0,12 vol. Bros, Beingeift entspricht, mabrent 1.4 vol. Brog, perschwunden ift. Bei C bilbeten fich in biefen 14 Tagen 1.92 Effigfaure, mas 1,77 vol. Prog. Beingeift entfpricht. Berfchmunben find von letterem 2,1 vol. Brog., bie teilweife burch Ruhnen gerftort murben, fich vielleicht auch gum Teil verflüchtigt haben. Bom 24, Marg bis gum 5, Mai find in A 1,37 vol. Brog, Beingeift burch Effigpffangden und 3,23 Brog, in anberer Beife verichwunden. Bei C find 2.4 vol. Brog, burch Gffigbilbung und nur 0.8 in anderer Beife verschwunden.

^{***)} Rach einer Reihe anderer Berfuche ergibt fich, bag Ammonial mit einem Rohlenhybrat (Buder) in Begiehung auf Ernahrung ber Ruhnen wenigftens bis auf einen gemiffen Grab an Stelle ber ftidftoffhaltigen Rorper treten fann. Muf einer Fluffigfeit von Beingeift, Baffer, ben nötigen Afchenbeftanbteilen und Ammoniaffalg ober ftatt bes letteren Buder, entwickeln fich feine Ruhnen, mobil aber, wenn Ammoniaffals und Ruder gleichzeitig ber Gluffigfeit augefest mirb. Salpeterfaures Rali tann nicht an Stelle bes Ammonial's treten.

Es scheint, daß die Essignplänigden in Beziehung auf die Menge der Nahrungsmittel geringere Anforderungen stellen, daß also für ihre Entwidelung schon ansangs genügend Sticksoff vorhanden war. Allerbinds entwicklien auch sie sich iehr landfam.

Bom 24. Marg bis jum 5. Mai bilbeten sich in C viele Effigpflanzchen, die Wirkung der Kuhnen trat hier mehr gurud, als bei A.

Mus biefen Untersuchungen ift alfo erfichtlich, baß bas Leben und die Schnelligfeit ber Entwickelung Diefer Pflangchen, wie bei großen Bflangen, von bem Borhandenfein ber notigen Rahrftoffe abhangig find. Der Umftand, bag Bein von Beerfrüchten, befonders Seidelbeeren, welche mit viel Baffer und Buder verfett werben, oft nicht ober nur ichmer vergaren und felten Ruhnen, aber um fo haufiger Effigpflangeben auf ihnen entfteben, weift barauf bin, baß fie fur Befe und Ruhnen nicht genugend Rahrftoffe enthalten, bag biefe aber fur bie Bilbung von Effigpflangen genugen. In Beerenweinen, felbft auch folchen, Die nicht reich find an Beingeift, entsteht oft viel Effigfaure (fie nehmen einen Stich an). Db und wie weit auch bei bem unveranderten Traubenfaft ober bei bem Bein ohne Bufat von Buder ber Mangel folcher Stoffe bie Entwidelung ber Befe ober ber Ruhnen vermindern ober gang aufbeben fann, ift noch nicht ermittelt; bagegen miffen wir, bag Beingeift und ichwefelige Caure ie nach ihrer Menge, Die Entwickelung ber Befe-, Ruhnens, Gifigs und anderer Bflangen auf ober im Bein verzögern ober auch gang aufheben tonnen.

Bleibi Moft ober Wein an ber Luft stehen, so entwicken sich je nach ber Beschaffernheit berselben entwober diese verschiebenen Pflängchen, wie her Beschaffernheit berselben entwober diese verschiebenen Pflängchen netwickelt sich allein ober doch vorzugsweise. Selbstverständlich werden eine Pflängchen sich am besten entwickeln, sür welche die Beschaffenheit en Kistifisteit am beien geeignet ist. Im Traubensfast entwickelt sich bei richtigem Wärmegrad die hefe, die Gärung tritt ein und so lang diese sichtigem Wärmegrad die hefe, die Gärung tritt ein und so lang diese statst gattingkelt in Bewegung ist und weil am der Oberstäche berselben die Rohlensäure entweicht; diese ist schwerzer als die Luft, bleibt zuerst auf der Flüssigskeit in Wewegung ist, und wei der Anglam wird, ober wenn die Trester nicht im Sast untergetaucht sind, so somen in ersten Fall an der Oberstäche der Flüssigskeit, im lesteren Fall in den sich beechoen Trestern (dem Mut) Kuhnen und Esspekangen entwieden, der

Bein wird bann felbstverftanblich fcmacher und wenn Effigfaure entfteht, auch faurer werben.

Entsteht in einer guckerhaltigen Fluffigfeit feine Befe ober wird ihre weitere Entwickelung gehemmt, fo findet burch Ginwirfung anderer Bflangchen eine gang andere Berfetjung bes Buders ftatt. Lagt man 3. B. einen Muszug von Malg (Biermurze) an ber Luft fteben ohne Rufat von Befe, fo entsteht gewöhnlich an ber Oberfläche eine weiße Schicht von Ruhnen und von anderen Bflangen, ber Buder wird nach und nach gerftort, ohne bag man Garung bemerft. Riltriert man Doft und bringt an die Oberflache Ruhnen, fo entwickeln fich biefe und Effigpflangchen, erft nach mehreren Tagen tritt wieder Garung ein; wird jeweils wieder filtriert, und werden wieder Ruhnen ausgefaet, fo wird auch jest ber Buder gerftort, ohne bag erhebliche Garung und erbebliche Bilbung von Beingeift ftattfinbet.

Die Ruhnen und die Effigpflangchen entwickeln fich beibe auf ber gleichen Fluffigfeit. Laffen wir ben Bein in einem nicht vollen Saffe lange Beit liegen, fo tann berfelbe befanntlich burch bie Entwickelung ber Ruhnen nur fchmacher werben, ober es fann fich burch gleichzeitiges Auftreten von Gffigpflangchen auch Gffigfaure bilben, ber Bein tann einen Stich befommen.

Es ift gang flar, bag bie erfte Urfache biefer Berichiebenheit an ben Bflangchen liegen fann, die in ben Wein gelangen, ober mahrend ber Behandlung bereits in ben Bein gelangt find. Burben 3. B. beim Rotwein Die in Die Sobe gehobenen Trefter nicht fleifig binuntergeftoffen, ober burch einen Gentboben in ber Gluffigfeit gehalten, und murbe bie Luft nicht abgehalten, fo konnen fich in ben Treftern Gifiapflangchen gebildet haben; ober murbe ber Bein in Standen ober Gaffer gebracht, in welcher von früherem Bein ber fich Effianflangen befanden, fo ift wohl anzunehmen, bag biefe letteren fich weiter entwickeln werben und baß fich im Bein Gaure bilben mirb. Ebenfo tonnen burch Gaffer. burch Beber ober burch fonftige Dinge Ruhnen in ben Wein gelangen, bie fich fehr fchnell vermehren, wenn ber Bein bie für bie Entwickelung Diefer Pflangen nötigen Gigenfchaften befitt.

Die Befchaffenheit bes Beines ift aber in erfter Linie bedingend, ob fich vorzugsmeife Ruhnen ober Effigpflangden bilben. Je nach bem Bein fonnen wir Ruhnen barauf ausfaen und es entwickeln fich nur Gffigpflangchen; ober mir faen von

In Beziehung auf ben Gehalt an Beingeist weiß man in ber Praxis schon, daß auf sehr starken Beinen keine Kuhnen entstehen.

Nach einer Reihe von Unterluchungen, die ich mit einer Lösing von Juder, Weingeiß, Schure und hesegerkraft in Wasser anstelle, tritt diese Grenze gwischen 11—12 vol. Pros. Weingeiß ein, d. h, ein Wein, der bie nötigen Stoffe zur Bildung der Kuhnen enthält, säßt bei 11 Pros. noch Kuhnen enthöten, der ilz vol. Pros. nicht mehr.

Die Effigpflanzchen treten auch bei ftarferen Beinen auf. Es ift ja bekannt, baß ftarte Beine zuweilen febr geneigt find, einen Stich zu bekommen, mabrend fich feine Ruhnen barauf bilben.

Folgender Bersuch wird Aufschluß darüber geben, bei welchem Beingeiftgehalt sich diese Pflangchen am besten entwickeln und bei welchem Gehalt die einen ober die anderen aufboren zu gebeiben.

An dem Becfind wurde Wein von 1871 genommen, der urfprünglich 7,8 vol. % Weingelft und 0,525 % Säure, auf Weinflure berechnet, enthielt. Wan brachte je 100 co des Weines in einen Kolben, der 150 co hätte saffen fönnen, milde verschiedene Wengen reinen Weingelft hingu, säete auf die Obersläche der Jüssifigelte Esspassagen aus, in welchen unter dem Mitrossop einer Kuhnen bemerkt werden konnten, und hamnte mittels Kantsschiedungen Gage über die Össtungen, um den Satub möglichft abzuhalten und der Luft den Zutritt zu gestatten. Der Werzug wurde den 13. Juni begonnen. Der Währungeard betrug 15—28° C.

Folgende Zusammenstellung giebt ben ursprünglichen Gehalt ber Mischungen an Weingeist und an Saure, sowie die Zunahme an Saure und die unter bem Mikrostop beobachteten Pflangden an.

13. Juni	18. Juni			25. Juni			27. Juni		
Beins Saure geift guf Effig. faure be. vol. % rechnet	Säure	Ruh= nen	Effigs pflänzs chen	Säure	Ruh: nen	Effig: pflänz: chen	Säure	Ruh: nen	Estig= pflanz- chen
1) 7,3 0,42 2) 8,8 0,42 3)10,3 0,42 4)11,8 0,42	0,4 0,45 0,43 0,42	viel viel wenig nur einzeln	f.wenig viel viel viel	0,78 1,32 1,08 0,60	viel viel wenig O	wenig viel viel viel	0,81 1,56 1,37 0,86	viel viel viel 0	wenig viel viel viel
25. Juni 5)12,4 0,42 6)13 1 0,42							0,42 0,42	0	wenig O

1. Juli				5. Juli		17. Juli		
Saure	Ruh: nen	Effigs pflänzs chen	Săure	Ruh: nen	Effig= pflänz= chen	Säure	Ruh: nen	Essig= pflänz= chen
1) 0,84	viel	f. wenig	0,98	viel	wenig	1,65	viel	viel
2) 1,96	viel	viel	2,27	wenig	viel	4,84	f. wenig	viel
3) 1,86	viel	viel	2,23	0	viel	2,75	0	viel
4) 1,56	0	viel	2,03	0	piel	2,40	0	viel
5) 0,57	0	nicht	0,90	0	viel	2,74	0	viel
6) 0,46	0	} fehr viel	0,55	0	viel	2,22	0	viel

Auf Wein mit 13,8 14,6 und 15,3 vol. % Beingeift murben wiederholt Rubnen und Gfffanflangden ausgefaet, Diefe Bflangden blieben an ber Oberfläche, ichienen fich aber nicht zu vermehren. Rach 17 Tagen hatte bei biefen 3 Broben bie Gaure nicht gugenommen.

Mus biefen Berfuchen feben mir folgendes:

1) Die Entwickelung ber Ruhnen hort, wie auch frubere Berfuche ichon gezeigt baben, auf, wenn ber Weingeiftgehalt bes Weines 11 vol. % erheblich überfteigt. Sier entwickelten fich biefelben bei 11,8 vol. nicht mehr.

2) Die Effigpflangchen entwickeln fich noch bei 13 vol. %, boch ift auch für fie ein Weingeiftgehalt von 8-11 % gunftiger, als ein boberer. Bei Bein mit 13,8 und mehr vol. % Beingeift icheinen fich auch bie Gifiapffanachen nicht mehr entwickeln zu fonnen.

Bei einem Weingeistgehalt unter 8 vol. % gewannen in diesem Bersuch die Kuhren ganz erheblich die Oberhand. Es läßt sich hieraus aber noch nicht schließen, daß dies die Alein Weinen der Fall sein wird, ja der Bestuch Seite 164 weist sogar darauf hin, daß dei einzelnen Weinen, wahrscheinlich durch den geringen Gehalt an Sticksoffperbindungen, die Essignstäugen auch dei dem Gehalt von 7 % Weingeist sich stärktre entwickeln können, als die Kubnen.

Ift in einer gegorenen Flüffigkeit bereits eine gewiffe Menge Effigianre enthalten, so bilden sich leichter Effighlangehen, als weum biese Saure in siehe Keiner Wenge vorsanden ift, ober wenn sie gang fehlt. Bei der Bereitung des Beinessigs ist diese Thatjache wohl bekannt. Wenn man aus Wein Effig machen will, so sallt man das Gefäß nur teilweise mit einer Mijdung von Wein und Effig, und erst, wenn der Wein gang oder teilweise in Essig übergegangen ist, wird noch mehr Wein zugeseht. Nimmt man zuerst zu viel Wein oder zweist zu bald oder zu viel Wein nach, so treten an der Obersächge zweielen Kuhnen auf, bie ben Weingeit zustätzer, den das sich Weinschaft webei bildet.

Folgender Berfuch wurde ausgeführt, um zu ermitteln, bei welchem Effigfauregehalt die Effigpflanzchen fich ohne Ruhnen entwickeln.

Bon bem oben angesührten Wein von 1871 mit 7,3 % Beingeift und 0,42 ") Säure auf Essigsäure berechnet, wurden je 100 cc in Rasichen gesüllt, verschiedene Wengen Essig zugemischt und auf die Oberstächen Auchnen und Essigsstänzichen ausgesäet. Der Bersuch wurde ben 26. April begonnen.

Borhandenfein von

Zusah an Essigs säure auf 100 cc			Ruhnen	Effigs pflänzchen.	Ruhnen	Effig: pflangchen.
Flüffigteit.			1. 1	Mai.	2. Mai	
1) 0,23 2) 0,41 3) 0,76 4) 1,42	viel wenig O O	wenig viel viel viel	viel wenig 0 0	wenig viel viel viel	viel wenig 0 0	wenig viel viel viel

Wir sehen also, daß bei Zusat von 0,23 % Essigiaure die Ruhnen sich noch start entwickelten, mahrend schon bei 0,41 % die Essignstänischen

^{*)} Nach einer Bestimmung ber Essigäure burch Destillation mit Phosphorfäure war 0,057 berselben im Wein enthalten.

bie Oberhand gewannen. Bei 0.76 % Gifigfaure entwickelten fich nur Effigpflangchen. Mus bem früheren Berfuche Geite 169 ergab fich, baß auch bei 1.96 % Effiafaure (einschlieflich ber 0.38 % nicht flüchtigen Saure, Die im Bein mar) Die bereits gebilbeten Ruhnen auf ber Fluffigfeit bleiben konnen. Rach bem porliegenden Berfuch wird die Reubildung ber Ruhnen burch bas Borhandenfein von viel Effiafaure gehindert, Db bies unmittelbar burch bie Birfung biefer Caure, ober baburch geichieht, baf bie Effiapflanichen bie Oberhand geminnen und ben Sauerftoff und fonftige jum Leben ber Bflangchen notige Stoffe fur fich in Anfpruch nehmen, ift aus biefem Berfuche noch nicht erfichtlich. Für bie Braris, befonders fur die Beineffigbereitung, ift es aber fcon wichtig, ju miffen, bag burch Bufat von 0,76 % Effigfaure (etwa 20 % gewohnlichen ftarten Gffig) jum Bein, Die Bilbung ber Ruhnen verhindert und bie Bilbung von Effigpflangen hervorgerufen werben fann.

Bei bem Bein, welcher ber Ginwirfung ber Luft ausgesett ift, 3. B. in nicht vollen Saffern, treten oft Ruhnen und Effigpflangchen nebeneinander auf, bei ichmachen Weinen mehr bie erfteren, bei ftarteren mehr bie letteren. In bem Dag, als fich mehr Effigfaure bilbet, werben bie Effigpflangchen beffer gebeiben; fo bag auf einem Bein, ber urfprunglich ein gunftigerer Boben fur Rubnen mar, boch ichlieflich bie Gifigpflanschen bie Oberhand gewinnen, eben weil fich nach und nach ber Effiafauregehalt erhöht.

Die ermähnte ichabliche Wirfung ber Luft auf ben Bein erftrect fich nur auf beffen Oberfläche, weil nur bort burch Mitwirfung ber fleinen Bflangchen ber Beingeift ju Rohlenfaure und Effigfaure verbrennen tann. Die Bilbung ber Ruhnen und Gffiapflangden und ihre ichabliche Birfung merben beshalb ichon mefentlich vermindert ober aufgehoben, wenn man bie Maifche, ober in einzelnen besonderen Fallen auch ben garenden Moft, umrührt und fo bie weitere Entwickelung ber fleinen Bflangden hemmt.

Mittel die Auhnen und Gffigpflangen abzuhalten oder gu entfernen.

Bollhalten ber Gefage. Ginflug ber Luft auf Gluffigteiten in teilmeife gefüllten Rlafden und Raffern. Bunachft muß es uns flar fein, bag alle Borrichtungen, welche mir in Gefägen von mehreren Litern ober Bettolitern Inhalt verwenden, Die Luft nicht abfolut abhalten fonnen, fondern fie follen nur ben freien Mustaufch ber Luft innerhalb und außerhalb bes Gefages perhindern; fobald aber ber

Birb bie Barme um 10° C erhöht ober verminbert, fo behnen fich 10 Liter aus ober giehen fich gufammen:

Luft um 374, Baffer um 1,2 Rubitcentimeter.

Wein von 11 vol. % Beingeist, von 0 zu 10° um 6,9, von 10 auf 20° um 5,3, von 20 auf 30° um 28,2 Kubitcentimeter. 100 Liter Bein bei 30° C gemessen sind bei 0° C nicht ganz 99½ Liter.

Ift ein 10 Liter haltendes Gefäß ganz mit Wasser gefüllt und es wird um 10°C erwärmt, so treten 1,2 cc Masser aum dein Wiederachtschen men gleichen Wärmegrad treten wieder 1,2 cc Cut deber ein. Ist das Gefäß aber mit einem luftsomigen Körper gefüllt — gleichviel od Lust oder Kohsenstaure — so treten bei der gleichen Schwantung im Wärmegrad 374 cc davon aus und ebensoviel Lust wieder ein.

Es ift also ganz tlar, daß die Einwirkung der Lust um so größer ift, je weniger die Gesäße mit Flüssische gesältle sind. Befindet sich ein nut teilweiße gesältles Gesäß in einem Raum, 3. B. einem Jimmer, in welchem die Schwantungen im Wärmerard swischen Nacht umd Dag sehr groß sind, so tann eine gegorene Jüssigkelt durch die Ginwirkung der Lust verderben, auch wenn man Gärröhren, Saudiäcke, Kuhnenhitter u. j. w. amwendet, denn alle diese derrichtungen schigken vor dem durch deltässing beit die Gesähren Suchenhitten und geringem Grod. Die Gesähr des Verederbens in m gerößer, je mehr leerer, bezw. mit Lust gesällter Raum im Gesäß it und je größer die Schwantungen im Wärmegrad sind.

Bir haben alfo bie Aufgabe, bie Gefäße fo viel als möglich voll zu halten und Schwantungen im Barmegrab thunlichft zu vermeiben.

Beim Wein ift die Musbehnung und Bufammenziehung um fo

größer, je mehr er Beingeift enthalt und bei je größerer Barme bie Schwantungen ftattfinden. Bei einer unvergorenen Fluffigleit baben bie Schwantungen im Barmegrab nur wenig Ginfluß; bei ftarter Garung wird fo viel Roblenfaure erzeugt, daß die Luft auch bei Abnahme bes Barmegrades nicht eindringt. Je mehr aber bie Garung nachlaßt, je reicher ber Wein bereits an Beingeift geworben ift, um fo groffer ift bie Gefahr, bag auch bier bei häufigen Schwanfungen im Barmegrab eine nachteilige Ginwirfung ber Luft ftattfindet; fie wird felbftverftanblich noch erhöht, wenn bas Befag nicht gang mit Bein angefüllt ift,

Es wird allaemein angenommen, bag Beine, melde in ber Nabe ber Rellerfenfter ober ber Thure liegen, bem Berberben mehr ausgesett find als andere; hierbei merben mohl bie großeren Schwantungen im Barmegrab mitmirten. Beinfaffer find baher fo viel als möglich nicht an folche Orte au legen ober

burch Strohmatten ober in anberer Beife por ben Comantungen im Barmearab thunlichft gu ichunen.

Ran allen Rars richtungen, melche aum Abhalten ber



Rig. 13. Garröhre.

Luft empfohlen murben, ift bie fog. Garrohre (Fig. 13) bie ichlechtefte; fie wird vielfach verwendet und hat unzweifelhaft ichon oft nicht geschütt, mohl aber bas Berberben eines Beines unmittelbar hervorgerufen; es ift eine gebogene Robre, welche mit einem Ende in ber Offnung bes Gefaftes A befestigt wird und mit bem andern in Baffer im Befag B taucht. Go lange Die Rluffigfeit ftart gart, entweicht bie entstehende Roblenfaure burch bas Baffer, es findet meber ein Burudgeben bes letteren, noch ein Ginbringen ber Luft ftatt. Gobalb aber bie Garung nachlagt ober gang aufhort und eine irgend erhebliche Abfühlung und baburch eine Rusammenziehung ber gegorenen Rluffigfeit und ber Luft im Gefag A eintritt, fo fteigt bas Baffer bes vorgeftellten Gefages B in bas Raf ober bie Maiche gurud. Das Baffer bat aber mahrend ber Garung Beingeift und übergefpritte Teile bes Beines aufgenommen und es haben fich burch bie Ginwirfung ber Luft Gifig-

Dag ein Aberfteigen ber Fluffigfeit bes vorgestellten Gefages gu bem Bein ftattfinden tann und häufig ftattfindet, wird wohl niemand bezweifeln: man tann fich aber auch jeben Augenblick bavon überzeugen. wenn man bas eine Ende einer Garrobre mit einer Literflasche verbindet und bas andere in Baffer taucht: legt man nur bie marmen Sande auf die Rlafche, fo entweichen Luftblafen burch bas Baffer: läßt man wieder abfühlen, noch am besten durch Gintauchen ber Flasche in faltes Baffer, fo fteigt bas Baffer bes porgeftellten Gefafes rafch in die Rlafche.

So lang bie Rluffigfeiten ftart garen, braucht man bie Garrobren nicht, es genugt bas Auflegen eines Spundes ober eines Dectels, weil bie in großen Mengen entstebende Roblenfaure bie Fluffigfeit por ber Luft fcutt. Wenn bie Garung nachläßt ober aufhort, fo konnen bie Garrohren aus obigen Grunden febr ichablich werben; ihre Unwendung ift alfo burchaus nicht zu empfehlen.

Bei ben Gargefäßen (Seite 54) und ben fpater gu beichreibenben Garflaschen findet nur bann ein Burudfteigen ber Fluffigfeit ftatt, wenn ber Dectel zu eng ift und viel Baffer eingegoffen wirb. Die Gargefäße follen fo bargeftellt fein, bag bie Rinne am oberen Teil berfelben innerhalb bes aufgelegten Dectels mehr Baffer faßt als außerhalb besfelben. In Diefem Fall tann felbftverftanblich fein Baffer in bas Sauptgefäß fliegen.

Reinigen und Abhalten ber Luft. Da, wie oben ermahnt murbe, bie Camen ber ichablichen Bflangchen in ber Luft enthalten find und burch biefe in ben Bein gelangen fonnen, fo hat man verschiebene Apparate und Borrichtungen angefertigt und auch vielfach perwendet. Die ben Zweck haben, Die Luft abzuhalten ober, wo bies nicht geschehen fann, wie g. B. beim Bein im Bergapf, fie von jenen Camen gu befreien.

Die Anwendung ber mit Baumwolle gefüllten Spunden grundet

fich barauf, bak gefochte pflansliche Stoffe, burch Baumwolle ober burch Beingeift von ber Luft und ben in ihr enthaltenen Bilgfamen abgeichloffen, von ber Entwickelung jener Schimmels, Befes und Effigpflangchen ganglich verschont bleiben. Bei bem nicht erhitt geweienen Bein haben wir aber in biefer Begiehung viel weniger Gicherheit, weil im Bein icon lebensfähige Teilchen folder Bflangden fein fonnen und mohl meift auch find; biefe werben fich alfo meiter entwickeln, fobalb fie an bie Oberflache gelangen und bier bie Bedingungen porfinden, die ju ihrem Leben notig find, Gine Gicherheit gegen bie Bilbung biefer Bflangchen gemahren uns aljo biefe Apparate nicht, fo lange wir nicht burch Erhiten bes Beines bie Reime ber Bflangchen toten. Dennoch find Dieje Apparate empfehlensmert, weil Die Ents ftehung biefer Pflangchen und gang befonders ihre ichabliche Wirfung baburch weientlich verminbert werben fonnen.

3m flaren, fertigen Bein find wenig Teile folder Pflangchen entbalten. Wenn wir nur burch Baumwolle, Beingeift ober Glocerin gereinigte Luft gutreten laffen, jo geht es geraume Beit, bis fich Ruhnen ober Effigpflangchen bilben. Birb ber Bein noch in ein leicht eingebranntes Saft gebracht, jo wird die Lebensfähigfeit biefer im Bein ichon enthaltenen Bflangen mejentlich vermindert, vielleicht aufgehoben, benn folder Bein bleibt ja befanntlich giemlich lange Beit frei von Ruhnen. Die Gefahr ber Entstehung folder Bflangden wird alfo jebenfalls vermindert, ober wenn von letteren entiteben, fo geschieht es frater und mabricheinlich langfamer, wenn nicht burch bie Luft Camen berfelben in ben Bein aelangen.

Wie früher angeführt wurde, findet die Berfetjung bes Weingeiftes burch Ruhnen und Gffigpflangen nur unter Mitwirtung ber Luft ftatt. Be meniger Luft eindringt, um fo meniger ftart mird auch die Berfetung bes Beingeiftes por fich geben. Die Menge Cauerftoff, Die in einer Dhm Luft enthalten ift, ift perhaltnismaffig gering. *) fo bag in einem Faß, bas nicht gang mit Bein gefüllt ift, ein bebeutenber Luftwechfel

^{*)} Der Bettoliter Luft wiegt bei 0° und 76 cm Barometerftand 129,32 Gramm und enthalt 29,9 Gramm Sauerftoff. 23 Teile Beingeift brauchen aber, um verbrannt ju merben, ju Roblenfaure 48, ju Effigfaure 16 Teile Sauerftoff. Sind in einem Fag, bas 4 Bettoliter balt, nur 3 Settoliter Bein, bleibt alfo ber Raum von 1 Beftoliter mit Luft gefüllt, fo tonnen, wenn aller Sauerftoff ber Luft im Sag verwendet wirb, 14,28 Gramm Beingeift zu Roblenfaure ober 42,84 Gramm Beingeift ju Gfigfaure verbrannt werben. Drei Bettoliter Bein wiegen bei 6º Dechole 298.2 kg und enthalten bei 8% 23.8 kg Beingeift. Wird aller

ftattfinden muß, wenn eine irgend erhebliche Menge Weingeift gerfeht merben foll.

3ft a. B. ein Gaß au 4 Bettol, nur mit 3 Bettol, gefüllt, enthält alfo weiter einen Seftol, Luft, fo munte, um ben Bein 1/2 Bros, an Beingeift armer zu machen, bei Bilbung von Rohlenfaure die Luft über 100mal, bei Bilbung von Effigfaure 34mal vollftanbig verbraucht und wieder erneuert werben. In letterem Sall, wenn nämlich Gifigiaure entsteht, wird die nachteilige Wirfung, eben burch bas Auftreten ber Saure, viel früher bemertbar. Durch Singutritt von 0.1 Brog. Eifigfaure enthalt ber Bein ichon einen aut zu erfennenben Stich. Mus 0.5 Bros. Beingeift fann aber 0.65 Bros. Effigfaure entstehen, fo bak eine etwa 5malige Erneuerung ber Luft genugt, ben Stich ju erzeugen.

Bie oft fich bie in einem Faß befindliche Luft in einer gegebenen Reit erneuern tann, miffen wir nicht genau. Nach ben Erfahrungen. wie fchnell fich bei ber Bein-Effiafabrifation Effig bilbet und wie fchnell in nicht ober ichlecht verschloffenen Faffern ber Bein burch Ruhnen ichmacher und burch Gifiapflangten fauer werben tann, burfen wir aber annehmen, daß eine folche Erneuerung ber Luft giemlich rafch por fich gebt.

Bei ber Garung und burch bie Ginwirfung ber Ruhnen entfteht Rohlenfaure. Da biefe fcmerer ift, als bie Luft, fo fonnte man annehmen, baf fie felbit ober ibre Difchung mit bem gurudbleibenben Stickftoff im Sak bleibt, also ben Bein por ber Einwirtung ber außeren Luft foffitt. Dies ift aber nur furge Beit ber Fall, ba fcmere und leichtere Luftarten fich leicht mit einander mifchen. 3ft alfo bie aufere Luft nicht burch folche Borrichtung gehindert, in bas Jag einzubringen, jo wird fie fich mit ber toblenfaurehaltigen Luft im Rag mifchen und ihre ichabliche Wirtung ausuben, fobalb bie Garung im Fag, alfo bie Bilbung ber Roblenfaure, nicht mehr febr raich por fich geht.

Mus bem angeführten wird es flar, bag bie Apparate und Borrichtungen, die wir anwenden, um ben Bein por ber fchablichen Birfung ber Rubnen und Gifigpflangchen gu ichuten, nicht nur biefe Bflang-

Sauerftoff ber Luft im Rag verwendet und bringt teine andere Luft mehr ein. fo werben bie 8 Settoliter Bein im Gaß bei Bilbung von Rohlenfaure nur um 0,004 und bei Bilbung von Effigfaure um 0,0144 Brogent an Beingeift armer. Der Bein murbe ftatt 8 nur 7,9952, begm. 7,9856 Prozent Beingeift enthalten. Gine Abnahme, die wir mit unferen gewöhnlichen Apparaten nicht nachweisen tonnen.

chen abhalten, sondern auch und zwar vorzugsweise die Erneuerung der Luft im Kaß erschweren oder so viel als möglich verhindern sollen.

Gärtrichter. Gärlpunden. So lange sich im Innern der Flüssigteit noch erheblich Kohlensaure bildet, Innen wir die Rassen nicht zutpunden. Wir mulien also solche Korrichtungen anderingen, die der Rohlensaure den Ausweg gestatten, so lange sie noch einen größeren Druct ausübt, als die äutgere Luft, die aber die übrige Rohlensaure aurfachgalten und die äußere Luft, die inderingen lässigen.

Solche Apparate haben wir für große Fässer in den Gärtrichtern, Gärspunden, Gärröhren und Sandsaden. Ohne Zweifel entsprechen die beiben ersteren am besten diesem Zweck. Da sie nicht teuer sind (das



Fig. 14. Gartrichter.



Fig. 15. Garfpunben.

Stud 50 Pf. bis 1 Mt.) und sich in ber Praxis sehr bewährt haben, so sind sie schon erber verbreitet gu werben. Wenn nur einmal ein Faß Wein '/2 '/0 Weingeist verliert ober sich durch Effgpflängden der Stich darin bilbet, so geht für den Weinbesitzer weit mehr verloren, als eine Angahl solcher Apparate kostet.

Bei kleineren Faffern und bei Flaschen verwendet man am beiten bie unten gu beschreibenben Gipceriurobren und Gipcerintrichter.

Der Gartrichter ift in Figur 14, der Garfpunden in Fig. 15 abgebildet. Ersterer besteht aus zwei Teilen, dem Trichter c und dem topf-

^{*)} Sie können von der Firma Hofftetter & Runst in Offenburg (Baben) und Sohr bei Roblenz bezogen werden,

Regier, Der Bein, 7. Muflage.

förmigen Gefag b, bas über bie innere Röhre bes Gartrichters gefturst wirb.

Der Gatrichter sowohl als der Gatspund werden möglich suftdicht in dem Spundloch des Fasses beseitigt und einige cm hoch mit Wasser gefüllt. Dei ersterem beschreit die Kohlensauer den durch die Pseite angedenteten Weg, sie dringt durch die Köhre d in das Gesäß b, drückt das Wasser dei auch eine der der der Verichten.

Der Garfpund ift ein hohles, unten engeres Gefaß und hat im Innern eine oben und unten offene Röhre a, eine Schebenand b und an oberen Gebe eine Öffnung. Die Rohlenfaure dringt bei a ein, geht durch die Röhre in das Gefaß, drudt das Wasser auf der anderen Seite der Schebenand in die Höhe, um dann selbst bei c zu entweisen. In neuerer Zeit macht man zwecknäßiger zwei Eschevonande und säßt von der bis nach dem unteren Boden gehenden Scheibewande ab is zu der linken Seite des Gefäßes den Boden weg, so daß hier eine große Öffnung entflect.

Beide Apparate werben gewöhnlich und auch am besten aus Scieingut dargestellt. Zweiseln tommen Gärspunden von verginntem Eisenblech ober auch von Zinkblech vor; beide taugen nichts, weil leicht Einblegungen daran vorkommen und dann ein guter Berichluß nicht mehr möglich ist. Außerdem sind sie nicht jehr haltbar; das giftige Zink kann serner aufgelöst werben und in dem Wein gelangen.

Für größere Fäffer find die Garfpunden weniger geeignet als die Gartrichter, weil die enge Offnung der ersteren durch Sulfen u. j. w. verstopft, also der Austritt der Kohlensaure verhindert werden kann.

Früher wandte man häufiger als jeht die oben als schlecht bezeich neten Carröfren an, gebogene Wiechrößren, die mit dem einen Ende in dem Spund besessighenden des Spund besessighenden. Die Kohlenstauten und das Wasser ist, also jener der Lust. Die Lust wird durch das Wasser ist, also jener der Lust. Die Lust wird durch das Wasser des geschlossen. Da sie aber sehr leicht undicht werden und annahernd eben so vielt kossen. Es Gatrichter oder Gatspunden, so dürften letztere den Borzug verdienen. Bei all diesen Apparaten mit Wasser der Weingessignung muß man sorgsättig daranf achten, daß sie immer hinreichend Fassssigkeit

Gine fehr einfache Borrichtung, um von garenden Fluffigfeiten in Faffer bie Luft bis auf einen gewiffen Grad abzuhalten, besteht in ben

Sanbiaden. Gade von ftarfer Leinmand von etwa 20 cm Lange und Breite werben mit Saub, von welchem ber Staub abgefiebt ober abgemaschen murbe, gefüllt und auf Die Offnungen gelegt. Diefe Candfacte erschweren bas Ginbringen ber Luft und bas Entweichen jener Rohlenfaure, die mir im Jag behalten wollen; fie find alfo ohne Zweifel beffer, als wenn man nichts anwendet; fo aut als obige Apparate find fie aber nicht.

Ruhnenhüter. Bei bem Bein im Bergapf liegt bie Gefahr fehr nabe, baß fich auf ber Oberfläche bes Beines Ruhnen ober Effigpflanzchen bilben, benn wir haben bier einen lufterfüllten Raum über bem Bein und wir fonnen bas Rag nicht aufpunden ober muffen es boch jeweils por bem Ablaffen öffnen, fo bag neue Luft eintreten fann. Diefelbe Gefahr tritt überall ba auf, wo wir bas Jag nicht voll halten tonnen. Das altefte Mittel, Die ichabliche Birfung von ber Oberfläche bes Beines abzuhalten, befteht barin, fo viel reines Olivenol barauf zu gießen, bag Die gange Oberfläche bamit bebectt wird. Bei uns murbe bies Mittel nie angewendet und wird voraussichtlich nie angewendet werden.

Die einfachfte Borrichtung, um die Luft moglichft abzuhalten ober fie por ihrem Gintritt in bas Tag von ben Reimen ber ichablichen Bflangchen zu reinigen, ift ber fogenannte Baum wollfpund, ein gewöhnlicher, etwas langer Spund, ben man von oben bis faft an ben unterften Teil mit einem breiten, unten mit einem fchmalen Bohrer burchbohrt; biefe Boblung wird bann mit Baumwolle (Batte) ausgefüllt.

Gincerinröhren. Beffer als alle anderen bis jest verwendeten Bor-

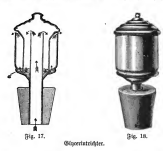
richtungen jum Abhalten ber Luft ift mohl bie in der beiftebenden Figur 16 abgebilbete Robre. Es ift eine gebogene, 16-24 mm bide Glasrohre mit 2 mm ftarfen Bandungen. Bum Gebrauch wird so viel Glycerin (etwa 40-80 Tropfen) bei d eingegoffen, bag bie Luft bei c abgeschloffen ift. In ben oben erweiterten Teil ber Rohre bei d bringt man fur bie Reinigung ber Luft etwas Batte.

Ift bie Robre auf einem Gefag befestigt und es entfteht Rohlenfaure in letterem, fo Sig. 16. Glycerinrohre. wird das Glucerin in die Röhre c d gebrückt und



bie Rohlenfaure tann entweichen; lagt man Fluffigfeit ab, fo fteigt bas Glucerin in die etwas erweiterte Robre auf ber anderen Seite und es dringt Luft in das Gefäß. Sobald der Druck inner- oder außerhalb des Gefäßes ausgeglichen ist, sunt das Glycerin wieder in den unteren Teil der Röhre bei c und schließt die Luft ab.

Der Glipeeintrichter. Im Jahre 1890 habe ich jum Abhalten ber Luft von gärenden und vergorenen Flüssischeiten obige Glipeerine vöhren empfohlen, welche sich sehr zu tewahrten und allenthalben in großer Zahl verwendet wurden. Dieselben sinds weniger handlich, schwieriger zu reinigen und die zerbrechlicher als die neuen aus Allentinum oder Glas bestehenden Apparaten, die swoodl auf große als



fleine Fäffer und auf gewöhnliche ober auch große Flaschen verwendet werben tonnen.

Die Beschaffentheit bes neuen Apparates ist aus beistehenden Figuren 17 u. 18 ersightlich. Über den unteren Teil der Röhre ist eine Kautschufchöfte gestältet, um den Apparat lustdicht in dem Sepund oder einer Flache beselsigen zu können. Die Kautschufchöfte foll über die Röhre des Apparates etwas hervorragen und die Bohrung im Spund soll unten etwas weiter esien als sohe

Zum Gebrauch wird ber Spund fest in das Spundloch geschlagen ober luftdicht (etwa mittelst Ausgießen mit Unschlitt ober Paraffin) in großen Flaschen beseiftigt. Dann wird der untere Teil des Apparates in bas Bohrloch bes Spundes gebrückt und in bas Gefaß A foviel Glycerin gegoffen (etwa 1 Efloffel voll), bag bie Robre bes aufgelegten Dectels unten bamit abgeschloffen wird (bei a.) In fleinern Flafchen tann jumeilen ber Apparat unmittelbar luftbicht befeftigt merben.

Wenn man will, tann man ben Dectel mit Salicylwatte fullen, um etwaige Sporen ichablicher Pflangchen gu tobten. Bon großem Wert ift bies aber nicht. In bem Wein befinden fich immer fchon folde fcabliche Bflangden und bie Apparate baben viel mehr bie Aufgabe, ben Luftwechfel möglich ju vermindern, als bie Bflangchen vollftandig abzuhalten. Übrigens wird die Luft auch burch bas Gincerin bis auf einen gemiffen Grab gereinigt.

Findet in bem Sag ober ber Rlafche Garung ftatt, fo entweicht bie Rohlenfaure in ber Richtung ber in ber Figur angebrachten Bfeile; wird ber Bein abgelaffen, fo bringt Luft in entgegengefetter Richtung ein. Das Glncerin fann weber herausgeworfen noch in bas Fag gesogen merben.

Die Glucerinrobre und bie Gluceringartrichter konnen entweder mittels eines Rautschutschlauches, ben man querft über ben unteren Teil ber Rohre ftulpt, ober eines Rortes ober einer Schnur in bem Faffpund ober bem Salje einer Rlafche befestigt merben. Da bie Rorte oft unbicht find, ober burch bas Austrodnen unbicht werben. fo empfiehlt es fich fur Flafchen ben Rort fo gu mablen, begm. abzufchneiben und in bie Öffnung, in welcher bie Rohre befeftigt werben foll, einzubruden, bag ein leerer Raum über bemfelben bleibt, ben man bann mittelft eines Löffels mit beifem Unichlitt ober Baraffin ausgiefit.

Gin einfaches Berfahren, Die Robre auch in Flafchen mit weiten Öffnungen gu befestigen, besteht barin, bag man bie Rohre am unteren Ende mit hinreichend Binbfaben ober Schnur fest umwickelt und fo in die Offnung hineindreht, daß fie gang feft barin haftet und am oberen Ende ber Offnung noch ein nicht ju fleiner Raum bleibt, welchen man mit beißem Unschlitt ausgießt. Much fann man bie Rohre querft in einen Rorts ober Bolgipund und bann in die Rafchenöffnung befestigen; aber auch bier ift meift ein Ausgießen mit Unschlitt ober Baraffin nötig.

Die Borteile Diefer Glacerinrohren und Glacerintrichter und beren bier beichriebene Befestigungsart gegenüber anderen Borrichtungen zu gleichem Zweck laffen fich leicht ertennen. Die Apparate find ftart und billig, Glycerinrohren find giemlich allgemein verbreitet.

Die Glucerintrichter in Glas konnen von Billinger Kirner u. Cie, in Karlsruhe, jene in Aluminium mit Spund von L. Scheidel in Marbach, Boft Gerlachsbeim ober bei größeren Bestellungen ber Trichter ohne Spund von ber Fabrit von Aluminiumgegenftanben in Mußbach bei Meuftabt a. b. S. bezogen werben. Die Luft wird burch biefe Rohre fo aut abgeschloffen, als es bei folden Apparaten überhaupt möglich ift; bas Glycerin trocknet nicht aus, es braucht alfo erft je nach langer Reit foldes nachaegoffen zu werden. Die Entwicklung pon Effig- und anderen schadlichen Pflangchen und bie Bilbung von Gffigfaure im Glycerin ift nicht zu befürchten. Die in ber Luft enthaltenen Bflangchen ober ber Sporen merben burch biefe fleberige Rluffigfeit gum großen Teil juruckgehalten.

Bei richtiger Behandlung gelangt burch biefe Borrichtung fein Glncerin in ben Wein, Im Bettoliter echten Weines find übrigens 500 bis 1000 g Glycerin enthalten, wenn also noch einige Tropfen hineingelangen follten, fo murbe baburch eine Beranberung besfelben nicht

hervorgerufen merben.

3d hebe hervor, bag alle biefe Apparate geeignet find bie Bilbung von Ruhnen in Effigpflangden und beren ichabliche Birtung gu vermindern; bei vergorenen Getranten find fie aber, fobald Barmefdmankungen eintreten (G. Seite 172) und bie Befägen nicht gang voll find, nicht im ftanbe, bas Entfteben von ichablichen Pflauschen und bie nachteilige Wirfung ber Luft gang abguhalten. Es empfiehlt fich baber Die Raffer poll zu halten und aut zu perspunden, fobalb bie Getrante hiefur geeignet, bas heift gang pergoren finb.

Muf allen Gefagen mit Bein, welche nicht verfpunbet werben tonnen, weil letterer noch gart ober im Bergapf ift, follte man aber folde Gincerinrobren ober Gincerin-

trichter anmenben.

Das Stellen ber Fagigen beim Bergapfen. Giner ber größten Mifftanbe beim Bergapf bes Beines befteht barin, baf fich beim angebrochenen Fag gewöhnlich balb Ruhnen ober auch Effigpflangchen einftellen und baburch bie Gute bes Beines permindert wirb. Wie wir aber gefeben haben, geschieht bies unter Mitwirfung ber Luft, welche burch bas Spundloch eines liegenben Faffes und auch burch ben eingefchlagenen Spund in viel größerer Menge einbringt als burch bas Bapfenloch und einen guten, am beften paraffinierten Rorf eines ftebenben Kaffes: in letterem fonnen wir auch Ruhnenhuter, wie Rig, 16. 17 und 18, viel beffer befestigen, als in einem Spund. Gin liegendes Rafe wird viel leichter bewegt als ein ftebendes, das Aufschütteln eines etwa entstehenden Sages findet alfo in erfterem leichter ftatt als in letterem; bei ftehenden Faffern fann man beshalb ben Bein bis auf fleinere Mengen Trübmein verwenden, als in liegenden Faffern. Benn man aute, paraffinierte Rorfe mit Ruhnenhüter und paraffinierte Transportbeam. Bergapffaffer (fiebe bei bem Abschnitte: bie Saffer) verwendet, fo tann man bie icabliche Wirfung ber Luft, fofern feine erhebliche Barmeschwantungen ftattfinden, fast vollständig abhalten,

Befage mit Luftabichlug (Gargefage). Beim Bereiten und Aufbemahren von Genufis und Nahrungsmitteln haben wir zwei Arten von Luftabichluß ins Muge gu faffen:

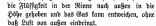
- 1. Beim Aufbewahren von Früchten, Gemufen und Fleischwaren in Glafern ober Blechbofen werben befanntlich bie vorhandenen mitroffopischen Pflaugchen burch Erhigen ber aufzubemahrenben Gegenftande getotet. Die Luft muß bann abgehalten werben, bamit nicht burch fie wieber Teile ober Sporen folder Bflauschen beigeführt werben.
- 2. Manche gegorene Betrante, besonbers Bein, in Effig eingemachte Gurfen und Früchte und aubere Dinge find an und fur fich haltbar, vorhandene Bilge gerftoren fie nicht, wenn nicht viel Luft einmirft

Im ersteren Kall muß alfo bie Luft pollftanbig abgehalten werben, benn burch eine Blafe ungereinigte Luft tann bie Berftorung ber pflanglichen und tierischen Stoffe eingeleitet werben. 3m letteren Fall bagegen foll nur bas Ginbringen größerer Mengen Luft, ober eine ftete ober zeitweise Erneuerung ber im Gefag erhaltenen Luft verhindert werben. Bei ben hier zu besprechenben neuen Gefägen mit Luftabichluß handelt es fich nur um bas Abhalten ber Luft in biefem letteren Ginne.

Gang befonbers ichablich ift gumeilen bie Luft bei ber Bereitung und Aufbewahrung von Bein. Bon ben vielen franten Beinen, welche behufs Begutachtung an bie landm. chemische Berfuchsanftalt geschickt werben, ift ein großer Teil mehr ober weniger burch bie Luft verborben. Je fleiner die Mengen Bein find, welche man barftellt ober aufbemahrt, um fo großer ift bie Gefahr bes Berberbens, und fo finden mir benn, bag Beine, welche aus Gartentrauben ober aus Beerfruchten bargeftellt wurden, fehr häufig viel Gffigfaure enthalten (Stich haben) und fauer und icharf find.

Die sog, Ruhnenhüter, Gärtrichter und Gärspunden, welche empfohlen wurden, erfüllen ihren Zwed bei Flassem oft deshalb nicht, weil die Spunden, mittles beren sie auf letteren befestigt werden, nicht bicht sind oder früher oder später undicht werden; auf Gestäßen mit weiten Öffnungen können sie gewöhnlich keine Berwendung finden.

Die neuen Gefäße haben einen boppelten, eine Rinne bildenden, Rand und der Deckel ist eine umgefürzte Schale, welche mit ihrem Rand in diese Rinne hineinreicht. Witd der Deckel aufgesett und in die Rinne eine Flüsssteit gegossen, so ist die kuft abgeschlossen. Entsteht im Innern des Gefäßes intolge der Garung Kohlensäure, so wird



Bei Gärungen gießt man am besten Wasser in die Rinnen; bei etwaiger Verdunsstung desselselsen, die übrigens nur langsam erfolgt, nuch man wieder anders nachgießen. Wenn der Lustabschütz lange Zeit dauern soll, verwendet man stat des Wassers Glycerin oder Öl, wovon man bei richtiger Beschaffenkeit der Geschäfenkeit der Geschäfen zur wenig braucht.

Bei ftark garenden Fluffigfeiten ohne feste Teile ift die Gefahr der Effigbildung auch ohne besondere Borteltung nicht groß, weil die entftehende Kohlensaure ichwerer ist als die Luft und die Muffackeit einige Zeit vor dieser ichtkt. So-



Fig. 19. Garflafche.

bald der die Gärung langfamer wird, dann mischt sich einschlensaure mit der Luft und wird auch mit deres socialen eine Eritt dann sehr leicht Effigliotung ein. Man wird deshalb gut thun, die der Techtellung von Trauben- oder Beerwein und anderen gegorenen Kussiefeiten in Keineren Mengen die Gärsfasse Figur 19 zu verwenden, weil man mit berielben die Luft aus sieder abhaltet kant.

Da wo die garenden Fluffigkeiten mit festen Körpern (Hulfen und Kamme der Früchte) gemischt sind, ist die Gesahr der Essigbildung noch viel größer: die Trester heben sich bei der Garung in die Höhe und

^{*)} Wird die Fluffigfeit zuerst in die Rinne gegoffen, fo tann die notige Menge nicht beurteilt werben und ein Teil berfelben wird bann leicht bei beginnender Garung berentsgeworfen.

bilden ben fog. But, in welchem gang befonders leicht unter Mitmirfung ber Luft aus Beingeift Gffigfaure entfteht.

Da nun folche Früchte oft viel Schleim enthalten und fich beshalb nicht gut auspreffen laffen, und ba gang allgemein bie Garung beffer verläuft, wenn ber Gaft einige Beit mit ben Treftern in Berührung bleibt, fo empfiehlt es fich, in biefen Rallen bas Gefaß Rig, 4 (Geite 54) gu verwenden. Um Boben begfelben befindet fich ein burchlocherter Centboben, ber unter Figur 2 besonders abgebilbet ift, und nach bem Einfüllen ber gerftampften Früchte mirb ein zweiter Gentboben aufgelegt; erfterer macht, baß man fpater bie Rluffigfeit abrieben tann, und letterer hindert die Trefter, in die Bobe au fteigen und ben fog, Sut au bilben. Bei bem unteren Gentboben find die Locher nach unten und beim oberen Gentboben nach oben weiter, um ein Berftopfen moglichft zu perbuten.

Durch ben Dedel und bie in ber Rinne befindliche Rluffigleit wird

Die Luft von ber Oberflache ber garenben Daffe abgehalten.

Bu bemerten ift, bag bei ben Gargefagen, fowohl in Glas als in Steingut, ber Dectel im Berhaltnis gur Beite ber Rinne nicht gu meit und nicht zu eng fein barf: ift er zu weit, b. h. fteht er feft am Ranbe ber Rinne an, fo wird bas Baffer burch bie bei ber Garung entftebenbe Roblenfaure herausgeworfen; ift er gu eng, fo faßt ber innere Raum besfelben ju wenig Fluffigfeit und es tritt von biefer leicht in bie Flafche, fobald bie Garung aufhört und ber Barmegrab nieberer wird, als er mar. Steht ber Dedel in nicht gang richtigem Berbaltnis ju Rinne, fo muß man um fo mehr vermeiben, ju viel Baffer in lettere gu gießen.

Sollte einmal burch Schwanfungen bes Barmegrabes bie Rinne undicht werben, fo tann man fie burch Gingießen von etwas Cement wieber bicht machen.

Die Glasfabrit Gaggenau ftellt Flafchen nach obiger Abbilbung bar, die fich auch bei meinen Garverfuchen febr aut bemahrten.

Solche Gefage mit Luftabichlug haben fich bei vielen Berfuchen porgualich bemahrt. Trauben- und Beermeine blieben in gefüllten Gefagen Monate lang in einem marmen Rimmer fteben, ohne bag irgend eine fchabliche Wirfung ber Luft eingetreten mare.

Bute, aus Steingut bargeftellte Topfe find befonbers auch gur Darftellung von Rotwein fehr geeignet, weil die Trefter in ber Gluffigfeit gehalten werben und bie Luft gut abgefchloffen wirb. (G. Geite 54.)

Aber auch bier ift immer zu berücknichtigen, bag bie Gefäge an-

nähernd voll sein sollen; je mehr leerer, d. h. mit Lust gefüllter Raum vorhanden ist, um so größer wird die Gesahr daß bei Wärmeschwankungen Lust eintritt und Schaden verursacht. (S. Seite 172).

Mittel, welche als Gift für die guhnen und Effigpflangen mirken.

Schwefelige Gaure.*) Bon gang befonbers giftiger Birfung auf fleine Bflangchen, Die in ober auf bem Bein entstehen fonnen, ift bie fcmefelige Gaure, welche beim Berbrennen von Schwefel entsteht. Wir miffen, bag burch bas Ginbrennen ber leeren Raffer bie Bilbung pon Schimmel perhindert wird und ebenfo entwickeln fich fowohl bie Ruhnen als Effigpflangden nicht, fo lange ichwefelige Gaure in genugenber Menge porhanden ift. Man glaubte früher allgemein und glaubt manchmal jest noch, die Birfung bes Ginbrennens bestehe nur barin, bag ber Cauerftoff ber Luft burch bas Berbrennen bes Schwefels entfernt werbe. Geken wir aber auch fehr fleine Mengen fluffiger fcmefeliger Gaure ju ber Fluffigkeit ober bringen wir folde in bas leere Fag, fo erreichen wir basfelbe, wie burch bas Ginbrennen, wenigstens haben mir gahlreiche Berfuche gezeigt, bag nach Bufat außerft fleiner Mengen fcmefeliger Saure ober fchmefeligfauren natrons jum Bein bie Entwickelung von Ruhnen und Effiavflangden fo lange verhindert mar, als fich noch fchmefelige Gaure porfand. Bei ber Bermenbung bes Schwefels jum Bein ift indes große Borficht nötig, weil irgend ju große Mengen fcmefeliger Ganre fur benjenigen, ber ben Bein trinkt, ungefund find und ber Bein ichlechter mirb.

Um Ruhnen von der Oberstädige des Weines zu entsetnen, wird besten vorkraucht zu eine in teilweise leven Fässen etwas Schwessel über dem Wein verbrannt.**) Gegen beies Wittel läßt sich nichts einwenden, wenn es nicht zu oft wiederholt wird. Zu häusiges oder zu startes Einbrennen bringt aber, wie früher ihon ermähnt, erhöblich Nachteile. Bei teilweise gefüllten Jähren ist die Gesapr, daß zu viel schwesselse Saure in den Wein eelanat, viel aröber, als wenn wir ein Kaß einbrennen und

^{*)} S. auch ben Abschnitt: "Ginwirtung ber schwefeligen Saure auf ben Moft und ben Bein".

^{**)} Da burch Rubnen, Effigpflangchen ober Schimmel im Faß ber Sauerstoff ber Luft entfernt wirte, so breunt ber Schwessel nicht, es muß daher zuerst Lust mittelst eines Alassolges eingeblasen werben.

es bann rafch mit Bein füllen. In lehterem Fall nimmt ber Bein verhaltnismagia wenig biefer Saure auf, ber weitaus größte Teil entweicht in Luftform burch bas Spundloch. Bei bem teilweise gefüllten Raß bleibt um fo mehr fchwefelige Gaure in bem von Bein leeren Teil jurud, je meniger bas Sag mit Bein gefüllt ift; bie fcmefelige Gaure wird nach und nach entweder als folche ober nachbem fie in Schwefelfaure übergegangen ift, jum großen Teil von ber Fluffigfeit aufgenommen.*)

Der Berechnung nach fann in einem halb vollen Sag burch Berbrennen von Schwefel fo viel fcmefelige Saure entsteben, bag fie 0,0597 % bes Beines beträgt. Wenn wir uns baran erinnern, baß burch Entftehung von 0,1 % Effigfaure ichon ein bemertbarer Stich auftreten tann, fo wird uns flar fein, bag auch bie angeführte Menge fcmefelige Gaure febr nachteilig auf ben Bert bes Beines einwirft, ba Geruch und Geschmad bei biefer Gaure weit unangenehmer find, als bei ber Effigfaure und fie außerbem ber Gefundheit ichablich fein tann. Bei einmaligem Ginbrennen wird gwar jene Menge ichmefelige Saure nicht in ben Bein gelangen, ba nie aller Sauerftoff fich mit bem Schwefel verbindet und ba nicht alle Gaure in ben Bein gelangt. Doch ift nicht zu bezweifeln, bag bei einmaligem, noch mehr bei zweimaligem ftarten Ginbrennen eines nur teilweife mit Bein gefüllten Saffes ber Bein erheblich verschlechtert wirb. Bei meinen Reifen tommt mir tein Gehler bes Beines häufiger vor, als ju großer Gehalt an ichmefeliger Caure. Man tann bies bei einiger Cachtenntnis burch Beruch und Gefchmad, noch ficherer aber burch chemische Reagentien jeben Augenblick erfennen. 3ch führe gerne bier ein Beifpiel an, bas uns zeigt, welch' fchabliche Birtung Die fchwefelige Gaure haben fann. Bei einer Beinausstellung erhielt ein fehr guter, weißer Bein ben erften Breis. Ginige Beit fpater tam ich mit einem ber Breisrichter in bas Baus bes Gigentumers jenes Beines. Bei bem Berfuchen jenes Breismeines fauben wir benfelben jest fo rauh, bag, wenn er fruber fo gemejen mare, er

^{*)} Der hl Luft wiegt 129,32 g und enthalt 29,86 g Cauerftoff. Diefer lettere verbindet fich beim Berbrennen mit ebenfoviel Schwefel gu 59,72 g fchwefelige Caure. Ift ein Gag gu gwei hl gur Salfte mit Bein, gur anberen Salfte mit Luft gefüllt und wird foviel Schwefel barin verbrannt, bag aller Sauerftoff verwendet wird, fo tonnen in ben hl Wein 59,72 g fcmefelige Caure gelangen, mas 0.059 % Saure bes Weines ausmacht.

jebenfalls ben erften Preis nicht erhalten hatte. Diefe ungunftige Beranderung ruhrte nur von zu ftartem Ginbrennen ber.

Durch wiederholtes Berbrennen von Schwefel fiber dem Bein kamt auch viel Schwefelsarre in den Wein gelangen. Es ist mir ein Fall bekannt, wo in einer Reliere ien besonders guter Mein forglätig vor Auchnen und Esspesialschen geschützt werden sollte, ohne daß man ihn nachstellen konnte. Bei meiner Unterluchung des Weines sand ich voselswessellten, wie in einem zientlich flater gegipten Wein, obsischon bier teine fremden Stoffe in den Wein gebracht wurden, außer der Schwefelsätze, welche durch das Einbrennen mit Schwefel in den Wein gelanate.

Der Beingeift mit wenig Baffer gemischt, ift fur biefe Bflangchen ein ftartes Gift. Da berfelbe leichter ift als Bein, alfo auf biefem fcmimmt, fo haben wir in bemfelben ein fehr einfaches Mittel, bie Rubnen in ber furgeften Beit gu toten. Giefen wir namlich auf ben Bein etwas Beingeift*) fo verbreitet fich biefer auf ber Oberflache. ohne fich erheblich mit bem Bein zu mifchen. Bieberholte Berfuche, fowohl in Gaffer als in Flafchen haben mir gezeigt, bag in biefer Beife, auch mit fleinen Mengen Beingeift, Die Ruhnen mit Leichtigfeit volltommen entfernt werden fonnen. Go einfach und ficher biefes Mittel ift, fo hat es boch auch feine bebentliche Geite. Wir haben burch bie Ceite 169 angeführten Berfuche gefeben, bag auf Bein, ber über 11 vol. % Beingeift enthalt, fich teine Ruhnen mehr bilben, bag fich aber bie Gffigpflangchen noch bei 13 vol. % entwickeln tonnen. Co lange ber Wein an ber Oberfläche erheblich mehr als 13 % Beingeift enthalt, haben mir baburch feine Gefahr; nach und nach mifcht fich aber ber Weingeift mit bem Bein und es wird ein Beitpunkt eintreten, wo ber Wein an ber Oberflache gerabe bie richtige Starte bat, um Effiapflangchen entstehen zu laffen, mabrend bie Ruhnen noch nicht entfteben. Wir fonnen alfo möglicherweife burch bas Aufgießen von Beingeift auf ben Bein die Ruhnen gerftoren und baburch bie Bilbung von Gffiapflangchen beforbern. Bei ben praftifchen Berfuchen im Reller mit Faffern voll Wein hat fich die Gefahr bis jest nicht geltend gemacht: Die Ruhnen verschwanden alsbald von ber Oberfläche, als Beingeift barauf gegoffen murbe. Rach mehreren Bochen bilbeten fich in

^{*)} Man verwendet hierzu einen Trichter von Glas ober Blech, beffen Röhre am unterften Teil wieder nach oben gebogen ift.

ichlecht verschloffenen Faffern wieder Ruhnen, ohne bag Cifigpflangchen auftraten, ober bas Entftehen eines Stiches hatte bemerkt werben fonnen. In ber That ift jene Gefahr bei fonft richtiger Behandlung bes Beines, befonders bei richtigem Berichlug ber Faffer, nicht febr groß, benn mir miffen ja, bag ftartere Beine im allgemeinen weit weniger leicht bem Berberben ausgesett find, als Schmachere und ber Stich bei erfteren, wenn auch baufiger als bei letteren, boch aber nicht oft porfommt. Gelbstverftandlich ift aber bas richtige Auffüllen und bas Bollhalten ber Raffer weit beffer und burfte fich bie Unwendung bes Beingeiftes *) aur Rerftorung ber Ruhnen porgugemeife nur bei Bein im Bergapf empfehlen.

Der Meerrettich und bie Senffamen fonnen gwar nicht mohl bei ber Behandlung bes Beines verwendet werben, außer etwa bei ben Sausgetranten, weil fie bem Bein leicht einen, wenn auch bei nicht gu großen Mengen, gang unerheblichen Beigeschmad erteilen. Bei ber gang auferordentlichen Wirfung berfelben auf Abhalten pon Rubnen und Gffiapflangchen vom Bein verdienen fie aber boch bier ermabnt gu werben. Mit einem gewöhnlichen Tischweine von 9 vol. % Beingeift, ber fich an ber Luft fehr raich bict mit Ruhnen bebectte, murben folgende Berfuche gemacht.

Außer bei Nr. 5 murben je etwa 80 cc Wein in Rlafchen pon 250 cc Rauminhalt gebracht. Bei Rr. 5 murben 2 Liter Bein in eine 5 Liter haltende Flafche gefüllt. Bei allen Broben außer bei 1 murben Ruhnen ausgefäet, die pulverformigen Rorper (Schwefel und Raolin) murben mit einem fleinem Blafebala nach ber Musfagt aufgeftaubt, fo baß die Oberfläche bes Beines bamit bebedt mar, Meerrettich, Genfpapier und Bwibel murben an fehr bunne Faben gebunden und fo in bie Flaschen gehangt, bag fie etwa 3 cm (bei Nr. 5 10 cm) vom Wein entfernt maren. Die Offnungen ber Flaschen murben nach Ginfugen ber ju prufenden Rorper leicht, nicht luftbicht, mit Rorfen verichloffen. Camtliche Flaschen blieben in einem gebeigten Lofal (etwa 20 ° C) fteben. Die Berfuche begannen ben 25, Januar 1884, am 29. wurden auf Dr. 6 Schwefel, auf Dr. 7 Raolin aufgeftaupt. Den 29, Januar und ben 8. Februar murbe folgendes beobachtet:

^{*)} Selbstverftanblich wird man biergu nur gang fuselfreien Beingeift vermenben.

Bufähe		Mit Kuhi	nen bebedt	Bemerfungen	
		29. Januar	8. Februar		
1)	Wein allein	0	fehr ftart		
2)	Wein mit Aussaat	ftart	fehr ftart		
3)	Bein mit Aussaat			Die ausgefäten Ruhnen brängten den Schwefel	
	und Schwefelpulper	wenig	wenig	etwas zurück.	
4)	Wein mit Ausfaat				
	und Raolin	ziemlich stark	ftark		
5)	Wein mit Aussaat				
	u. 1,8 g Meerrettich	0	0	Beigeschmack gering.	
6)	Wein mit Aussaat,			001-44.0 4 4	
	den 29. Schwefel .	ftark	ziemlich stark	Riecht ftart nach Schwefelwafferstoff.	
7)	Bein mit Ausfaat			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	ben 29. Raolin	stark	fehr ftark		
8)	Wein mit Aussaat				
	u. 0,2 g Meerrettich	0	0	Beigeschmack gering.	
9)	Wein mit Aussaat				
	und 0,5 g Zwiebel	faft fo ftart als	fehr ftark		
10)	Wein mit Aussaat				
	u. 0,1 g Senfpapier	. 0	0	Beigeschmackerheblich.	
	7 cm lang, 1 cm	1			
	breit, fehr bunn.	1			

Den 29. Januar war die Oberstäche von 2, 6, 7 und 9 ganz mit Ruhnen bebeckt. Bei 3 war der Schwefel durch die ausgestelen und sich vermehrenden Kuhnen etwas, aber nur ganz unerheblich, zurückedrängt. Auch dis zum 8. Februar hatten sich nur sehr wenig Kuhnen gebildet. Bei dem Kaolin sand bei allen damit angestellten Bersuchen eine viel stärtere Ruhnenbildung statt als beim Schwesel. Dieser lehtere wirkte also auch sier, wie beim Obium, nicht bloß als seiner Kopper, sondern er hatte eine ganz spezissische Wirkung. Auf das Austreten von Schweselweiselnst werderstillung über die Wirkung des Schwessels zurücksommen.

Bei ben mit Meerrettich und Senfpapier*) versehenen Broben haben

^{*)} Senfpapier, wie es in ber Mebizin verwendet wird; ganger Senffamen hat teine ober boch eine fehr geringe Wirfung.

fich bie ausgefäeten Ruhnen zuerft etwas weiter entwickelt, fie find aber fpater gang verschwunden. Die Rlafche 5 fteht feit bem 29, Januar bis jest, 12. Juni, mit bem Studden Meerrettich und mit einem Rort nur bebectt in einem im Winter geheisten Rimmer. Der Wein ift fomobl an ber Oberfläche als weiter unten pollftanbig flar und ift ohne jeben Bobenfat. Gin Beigeschmact ift mohl bemertbar, er ift aber fehr unerheblich.

Einwirfung der Kohlensäure auf die Bärung und den Wein.

Auf bie Garung. Bei ben in Beifenheim ausgeführten Untersuchungen hat es fich ergeben, baß burch bas Borhandenfein von Rohlenfanre bie Entwidelung ber Befe alfo auch bie Barung gehemmt bezw. verlangfamt wirb. Es ift bies aber bei verschiedenen Seferaffen in febr verschiedenem Grad ber Fall, Die jugefpitte Befe leibet burch fie vielmehr als bie echte Beinhefe. Durch bas Luften wird bie Roblenfaure gum Teil entfernt und baburch bie Garung beforbert.

Shablide Bflangden werben burch Roblenfaure jum Teil getotet jum Teil wirfungslos gemacht. Schimmelpilge ftarben bei Unmefenheit von genugend Roblenfaure bald ab : Ruhnen und Gffiapflangchen blieben leben, murben aber an ihrer weiteren Entwicklung gehemmt. Bei ber Bereitung bes Rothweines und bem Angarenlaffen weißer Trauben ift es beshalb fehr wichtig fur einen richtigen Barmegrab unter Umftanden auch fur gute Befe gu forgen, bamit möglichft balb Garung eintritt und burch bie Entftebung von Roblenfaure bie fchabliche Birfung biefer Bflangden aufgehoben wirb.

Auf ben Bein. Je langer ber Bein hinreichend Rohlenfaure entbalt, um fo langer ift bie ichabliche Birfung ber Luft aufgehoben ober vermindert, audererfeits aber auch bas Reifwerben bes Beines vergogert (S. Ablaffen). Bon gang befonberer Bichtigfeit ift ber Gehalt an Roblenfaure auf ben Gefchmad geringer und mittlerer Beine, 3ch habe fcon Geite 133 barauf bingewiesen, baß fcmachere Beine, befonbers folche von Baumobit, beshalb vielfach nicht abgelaffen werben, weil bierbei ein großer Teil ber Roblenfaure verschwindet und bie Beine nachher weniger erfrifdend find als vorber. Durch fruhzeitiges Ablaffen und bie eintretende Nachgarung fann biefem Mifitand abgeholfen merben.

Beim Congreß in Neuftabt a. b. S. 1895 habe ich mich in folgenber Beife geaußert. Comobl beim Ablaffen als beim Riltrieren fommt ein Rörper in Betracht, ben man gewöhnlich nicht berückfichtigt; es ift bies bie Rohlenfaure. Gang allgemein will man jest nur junge "fprigige" Beine. Man fagt, und wohl nicht gang mit Unrecht, "jebes Ablaffen gieht bem Bein einen Roct aus". Es tommen hier wohl perfchiebene Umftanbe in Betracht, in erfter Linie icheint mir aber genannte Gaure wichtig zu fein. Gin Liter Bein tann, ohne im geringften zu ichaumen, ein Liter aasformige Rohlenfaure geloft enthalten, welche auf Die Qualitat bes Beines, namentlich ber billigeren Corten, einen großen Einfluß ausubt. Schütteln mir einen Wein mit Luft, fo bag bie Rohlenfaure verfchwindet, fo nimmt berfelbe wefentlich an Wohlgeschmad ab. - 3ch bin beshalb ber Unficht, bag man in vielen Fällen beim Ablaffen und Riltrieren ber Beine barauf bedacht fein follte, eine gemiffe Menge Rohlenfaure zu erhalten. Es tann bies baburch gefchehen, baf biefe Operationen unter einem gemiffen Drud ausgeführt werben und beim Ablagen begm. Ginfüllen bas Ents weichen ber Rohlenfaure möglichft verhindert wird.

In der sehr billigen flufsigen Kohlensaure haben wir ein Mittel, die Weine mit Kohlensaure zu sättigen. Bevor man Kohlensaure einleitet, muß man die Weine prüsen, ob sie beim Schütteln mit uch nicht trulb ober braum werden; ist dies ber Fall, so sind sowohl die Botsauch die Achweite in schweitel eingebraumte

Faffer gu fullen; weil fonft bei fpaterer Ginwirtung ber Luft g. B. beim Transport ein Trübmerben ber Beine ftattfindet.

In Beziehung auf bie Gefundheit ber Ronfumenten ift es ein Unglud, wenn man mehr und mehr nur ftarte Beine in ben Sandel bringt. Biel beffer mare es, für einen gemiffen Gehalt an Rohlenfaure als fur gu boben Gehalt an Beingeift im Bein gu forgen. Das Bier, toblenfaurebaltige Obftweine und Baffer Ifind gefucht, weil fie mehr erfrifchen und gefünder find als ju ftarte Beine.

Es tann fich bier felbftverftanblich nicht um mouffierende Beine handeln, fonbern bie leichten Beine follen eben nur, ohne erheblich zu mouffieren, mit Roblenfaure gefättigt fein; fie find bann viel beffer und baltbarer".

Durch ben Umftand, bag man jest . ju billigem Breis fluffige Roblenfaure beziehen fann, ift bie Bermenbung berfelben außerorbentlich vereinfacht. Roblenfaure ift bei gewöhnlichem Barmegrab gasförmig, fie tann aber burch ftarfen Drud in tropfbarfluffige Form übergeführt merben : fie übt bann einen außerorbentlich ftarten Drud auf Die Bandungen bes Gefäßes, in welchem fie fich befindet, aus und wird beshalb in maf-



Gig. 20. Redugierventil.

fiven bidwandigen Gifenröhren verfandt; fobalb biefe geöffnet werben, ftromt fie mit großer Gewalt gasformig aus; um Unglud ju verhuten, welches burch biefen ftarten Drud entfteben tonnte, barf man fie nur mittelft besonderer Borrichtung, ben f. g. Redugierventil, G. Fig. 20 aus bem Gefaß ausftromen laffen; hierbei tann ber Druct beliebig erhoht ober perminhert merhen.

Bei ben Berfuchen, welche ich ausführte, ergab fich, bag verschiebene Beine bald mehr bald weniger burch Roblenfaure verbeffert werben tonnen und bag burch ju ftartes Ginleiten von Rohlenfaure in Beine bie Gute berfelben auch mefentlich vermindert werben fann, weil burch ben wieber ausstromenben Teil flüchtige Stoffe mit fortgenommen werben fonnen.

Es ift beshalb viel zwedmäßiger bie Roblenfaure burch febr enge Regler, Der Bein. 7. Muflage.

Offinung langfam in den Wein zu leiten, als einen starfen Strom durch lesteren gehen zu lassen, denn in ersterem Fall wird im Berhöltnis zur eingeleiteten Kohlenfäure mehr davon aufgenommen als in letzeren Kall.

Die aussighrlichften Berfuche über ben Ginfluß ber Rohlenfaure hat herr Dr. Rulifch ausgeführt; er giebt hierüber befonbers an:

Das Einleiten von Rohlenfaure tann von hervorragend gunftiger Birtung fur ben Bein fein, fie ift aber nur angezeigt, wenn letterer nicht genügend bavon enthält; ein weises Maßhalten ift bie erfte Bebingung



Fig. 21. Borrichtung jum Ginleiten von Rohlenfaure.

für den Erfolg der Behandlung. Ob bei einem bestimmten Wein eine Aufuhr vom Kohlensäure von gutem Erfolg ist, kann in genauer Weise mur dodurch ermittelt werden, daß man in eine zu ^{3/3}, mit Wein gesällte Klasse Kohlensäure einleitet und von etwa 2 zu 2 Minuten eine Probe mit dem ursprünglichen Wein vergleicht; daß fowohl in Beziehung alf das Enleiten als das Kosten des Weines eine gewisse klung nötig ist, versteht sich von selch. Das Einleiten erfolgt mittest einer mit dem Redugirventil zu verbindenden Röhrer; zum Probieren ist eine Menge Weige Wein zu derwenden, wie wenn man einen mäßigen Schluck trinken wollte und nicht etwa eine so kleine Wenge wie sie sonst zum Probieren

Aus bem was Dr. Kulisch über bie verschiedenen Beine angiebt, hebe ich hervor:

- Die feinen Rheinweine von 3 Mf. an bürfen nicht ober nur mit großer Borficht mit Rohlenfäure behandelt werden.
- 2. Unter den Rotweinen werden die durch Berichnittweine rau gewordenen Sorten etwas füssiger, im allgemeinen fommt ader bei den Rotweinen die Kohsenstauer viel weniger in Betracht als dei den Weispweinen, doch sind Gegenden, wo man kleinere Rotweine als Zapfweine hat, recht günstige Erfahrungen damit gemacht worden.
- 3. Bei geringen weißen Traubenund Obstweinen, die bei der Keller-Behanblung ihre Frische verloren haben, tann lettere durch Einleiten von Rohsenstaure wieder hervorgerufen werben.
- 4. Sehrbankbar erweisen sich fast alle gewöhnlichen Landweine, Bodengeschmad und sonstige leichte Fehler können durch Kohlensaure verbeckt werden.
- 5. Beine, die mehr Körper und Charafter haben, also Mittelweine von 1,20—2 Mt. die Flasche werben lebendiger, sast tonnte man sagen, sie lassen ihre guten Eigenschaften mehr hervortreten.
- Daß etwas firn geworbene, fumpfe Beine durch Roblenfäurezufuhr wefentlich verbessett werben fönnen, ist wohl ohne weiteres verjändlich.



Fig. 22. Röhre jum Ginleiten von Rohlenfaure.

- Die Moselmeine find für die Behandlung mit Kohlenfäure besonders geeignet.
- 8. Die Beine mit zu viel Rohlenfäure werben vielfach geringwertiger gehalten als ber ursprüngliche Wein
- 9. Diefelbe Menge Kohlenfaure, welche bei dem einen Bein als besonders günstig besunden murde, erwies sich bereits bei einem anderen als fehlerhaft; die Weine milfen also mährend des Einleitens der Kohlensaure geitweite geworft werben.
- 10. Die Rohlenfäurehaltigen Weine werden burchweg für leichter gehalten und scheinen meist kalter und frischer als die ursprünglichen Beine.
- 11. Die Imprägnierung der in geeigneter Beife getfärten Beine foll die Regel bilden. Benn fie auch einige Zeit vor dem Berlandt liegen bleiben, so buffen fie nur wenig ein; nötigenfalls fann auch nachträglich noch etwas Roblenfaure eingeleitet werben
- 12. Birklich ausgebaute Beine werden durch das Einleiten von Roblenfäure nicht trüb; wenn es je einmal vorfommen follte, so ift es doch außerordentlich selten. Bei richtigem Berfahren findet eine äußerst geringe Abfühlung (nicht über 1°) statt.

Daß im Wein tein Bobenfatz sein darf, versteht sich von selbst. Die von Dr. Aufisch zum Einfeiten der Kohlensaure verwendeten Borrichtungen sind aus bestiebenden Figuren 20, 21 u. 22 erschuftlich. Fig. 20 ist der Verschung der Kohlensauren 26, 21 u. 22 erschuftlich. Fig. 20 ist der Wedugierventil, an letzterem ist eine Borrichtung (Monometer) angedracht, an welcher man den beim sorgsättigen Offinen des Hahnes auftretenden Druck erkennen fann.

Die gange Einrichtung fur 3 Faß toftet bei G. Liebrich Sohne in Reuftabt a. b. S., Rheinpfalg 115 Mark.

An bem Bentil ift ein nach ber Seite herausziehbares Lämpchen angebracht, basfelbe ift bei Beginn bes Einleitens anzugünden, ba anbernfalls infolge ber Ubfühlung bie innere Öffnung bes Bentils einfrieren kann.

Einwirfung der Wärme auf den Wein.

Warme von 12-40 ° C.

Wir hoben beim Besprechen der Einwirkung der Luft auf dem Wein geschen, daß der Sauerftoff der Luft jum Reifwerden des letztern bei trägt, daß er aber auch das Trübwerden und eine sonstige Qualitätsadnahme des Weines bedingen kann. Da nun alle Beränderungen, welche durch Sauerstoff hervorgertsen werden, bei höherem Wärmegrad ichneller verkaufen als bei niederem, so ist flar, daß in einem narmen Keller der Weiner reif, aber auch leichter trib werden und sonst neiner Laudität abnehmen kann als in einem kalten. Ganz befonders muß man sich immer daran erinnern, daß die Kuhnen, Essige und andere Pflängden sich um is racher ernwicklun und ihre Zerstörungen um so racher kennerten eine gewissen Grad der Wärmegrad ist. Wir hoben also alle Ursach, bei einem eingend warmen Keller mit um so mehr Ausmerssand ist. Wir hoben also alle Ursach, dei abyuhalten und alled zu verwieden, mos zur Erzeugung von Kransseine des Weines beitragen kann.

Durch bie Barme beint sich ber Wein aus. Ift ein faß gang voll und ber Barmegrad steigert sich irgend erheblich, so fließt Wein aus ober wird beim verspundeten Faß durch die Boren des holges berausbrüdt.

Nach ben Angaben von Kurmann behnt sich ber Heftoliter eines Weines mit 11,3 vol. % Weingeist und 2,02 % Extrakt und einem spezifischen Gewicht von 0,995 in folgender Weise aus:

Der Hettoliter bei 0°R gemeffen, ift also bei 25°R über 1/2 Liter mehr als 100 Liter. Bei 10 hettoliter beträgt dies schon über 5 Liter. Auch aus diesem Grunde ist es nachteilig, wenn im Weinkeller

Auch aus diesem Grunde ift es nachteilig, wenn im Beinkelle: große Schwankungen im Barmegrad vorkommen.

Warme von 60-70 ° C. (Bafteurifieren.)

Nach ben wichtigen Untersuchungen von Pasteur ist es im höchsten Grad wahrscheinlich, daß weitaus die meisten Krankheiten der Weine burch tleine Pfläugden hervorgerufen werden. Wenn wir uns nun daran erinnern, daß schon auf dem Hülfen, Kämmen und Beeren der Trauben solche Pfläugden vorhanden sind und daß auch durch die Luft davon in den Most und den Wein gelangen, so ist es klar, daß sie sich in diesen Flüssigseten immer vorsinden und sich weiter entwicklen, sodald bie zu ikrem Leben ubstigen Bedingungen vorkanden sind.

Wir wissen ja auch, daß an der Luft ausgepreßter Traubensaft in Garung übergeht und dieselbe Geendet, auch wenn wir die Luft gleich nach dem Auspressen die geschender, auch wenn wir der Suffigen und unmittelbar durch die Hilfe und unmittelbar durch die Luft Keime der Pflänzichen in den Most gesangen und die Hele zu ihrer weiteren Entwickelung nicht mehr Luft bedarf, als sie im Most gewöhnsich vorsindet.

Pafteur hat nun gezeigt, daß durch Erhiben des Weines auf 60—65° C dies Pffängchen getötet werden; verhindern wir nachher das Higgirer neuer Pffängchen durch de Luft, indem wir biese letzere gang abhalten ober indem wir sie vor ihrem Zutritt zu dem Wein durch Weingeist oder durch Baumwolse seiten, dann entwickslich sich diese Pffängchen nicht im Wein.

Schon lange vor Paffeur hat man pflanzliche und tierische Stoffe dadurch vor weiterer Bertehung bewahrt, daß man sie erhigt, und dann vor der Auft schütze, in wurden Nachrungsmittel aus dem Pflanzenund Tierreich in Gesähen mit vollkommen schließenden Deckeln verschlossen gekocht, Jahre lang ausbewahrt. Fleisch in verlöteten Blechidigen erhigt bleibt unverändert. Sedrüder die geziegt, daß die leicht gersehdare Fleischendert. wenn men sie langere Zeit (wemigsens 20 Minuten) erhigt werden und man die Öffnung der Gesähe richtig mit reiner Baumwolle verschließt. Fruchtsäte und Früchte werden nach der sog. Appertischen Welthobe schon lange in Flackgenerhilt und gut verkortt, um sie aufzubewahren. Ganz in gleicher Weise Wrichte und andere Fruchtsäte können wir auch den Wost vor dem Gären schützen, wenn wir ihn auf 75° C erhiben."

Durch viele von Pafteur felbft und von anderen Berfonen ausge-

^{*)} Bei Früchten und Fruchtsöften ist es besser, die Flaschen zuerst unvertortt die dienen gemissen Grad zu erhigten oder die Korte nach dem Ermärmen etwos zu füssten, weil sonst dies Korte sich nusägertieben oder die Flaschen gesprengt werden tönnen. Nach dem Vertorten müssen aber die Flaschen gemügend erhigt und nach dem Abtrochnen muß der vertortte Kopf der Flasche abgetrochnet und in Parassingerabet ner gelachte abgetrochnet und in Parassingerabet ner gelachte dereben.

führte Bersuche murbe nun seftgestellt, daß bei richtig und rechtzeitig ausgeführtem Erhigen bes Weines:

- Der Wein wesentlich haltbarer wird, so daß er bei einiger Sorgfalt ohne Gesahr auch in warmen Kellern ausbewahrt und in große Kerne verschieft werben kann.
- 2) Der Bein zuerft zwar trub, fpater aber schon hell wird und ben Charafter eines alteren Weines annimmt.
- 3) Bon ber Gute, selbst ber Bouquetweine, nichts verloren geht. Bei ben von mir ausgeführten Bersuchen*) tonnte man folgendes beobachten.

Durch das Erhigen des Weines werden in erster Linie die in demelben enthaltenen Keime solcher Pflängschen gerstört, dager bildet sich eine Gissaften wie verfortten Wein. Im nicht erhigten Wein
entwicklen sich die vorhandenen Pflängschen an der Oberstäche und durch
die Korte konnte genägend Luft eindringen, um unter Mitwirtung der
bereits vorhandenen Pflängschen Cssisafture zu bilden.

Durch das Erhigen werben aber auch Bestandteile des Weines unisstig, und es weire denstar, daß diese jich aussscheidenden Schse Leben jener Pflänigden ublig sind, so das also auf oder in erhigt gewesenem Wein solche Pflänigden sich sich wie entwicken können, auch wenn sie in den Wein gebracht werden. Nach obigem Wersuch ist dies nicht der Fall; es bildeten sich Essignflänigden und infolgebessen Essign auch auf dem erhigt gewesenen Wein, als durch die Lust Sporen der Pflänigden in bensteben gedangten. Durch das Erhigten schilden wir also ben Wein nur so lange vor dem Verderben, als es uns gelingt, zu verhindern, daß solche Pflänigchen durch die Lust oder in anderer Weise binden, delangen.

Erhisen wir den Wein, der noch nicht gang vergoren ift, also noch Juder enthält, so wird zwar durch das Toten der Hefe die Gatung aufgehoben, der Wein kann hell werden und mehr oder weniger lang bell bleiben. Da aber die Stoffe, die zur Ernährung der Hefe notig sind, durch das Erhigen nicht alle entsernt werden, is lann fich wieder Sefe bilden, es kann wieder Gatung eintreten, solald durch die Luft, durch häffer oder in anderer Weise wieder hefepflänzichen in den Wein gelangen. Es sind mir denn auch mehrere Julie bekannt, wo Weinhändler Weine erhisten, die nicht fertig waren; die Gärung wurde hierdurch

^{*)} Siehe 6. Auflage, Seite 193.

wie angeführt, aufgehoben, sie trat aber später, zuweilen erst nach 1/2 Stahr wieder ein.

Der in dem Wein enthaltene Weingeift ist besonders in der Wärme sehr flüchtig, ebenso verstücktigen sich sonlitge riechende Stoffe vom Wein, sobald wir diesen erwärmen. Es versteht sich asso von selbst, daß das Erhigen des Weines nur in gut verschlossenen Gesäßen vorgenommen werden darf. Für Keine Wengen Wein ist das Erhigen desselben in Flacken leicht auszussussussussische verben auf Stroh ober Heu in einen mit kaltem Wasser gestülkten Kessel gestellt. Durch Einheisen wird das

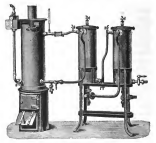


Fig. 28. Pafteurifierapparat.

Baffer auf den gewünschten Barmegrad erhigt und etwa eine Biertelftunde bis 20 Minuten darauf erhalten. Die wieder erkalteten und aus dem Baffer entfernten Flaschen läßt man sodann liegen und füllt sie ab, wenn sich ein Bodensah niedergeschlagen hat und ber Wein hell geworden ist.

Für größere Mengen Wein sind schon eine Anzahl verschiebener Apparate angefertigt und beschrieben worden. Einer davon von Otto Fromme in Frankfurt a. M. ist in beistehenber Abbildung Fig. 23 veranschaulicht.

Der Sabritant bes Apparates giebt über benfelben folgendes an:

"Diefer Pafteurisierapparat fett fich im wesentlichen zusammen aus dem eigentlichen Pasteurifiertessel und den Bormarmern, die gleichzeitig als Rubler fur den pasteurifierten Wein dienen.

Der Pasteursseresse von des Beische kleineren Rummern 1 und 2 transportabel gebaut in der Weisc, daß derselbe direct auf einem runden eisenen Olsen seinen Blas sindet. Der Osen bestigt im Jamern Chamottewände und ist mit einer Lustregulierthilt versehn. Seine sonstige Aussichtung ist erprobt gediegen. Bei In. 8 und größeren Apparaten wird der Kessel juwedmäßig eingemauert.

Der Pafteuriserkessessel ist im Mantel aus karkem Eisenblech gesertigt, seine Heigksche bagegen besteht aus Kupser. Derselbe wird in seiner gangen Hobe von einem Schalangenofd nus kreinem englischen Jeinn durchzogen, in welchem sich durch die Beeinssug von des umgebenden erhisten Wasserbades die vollständige Erwärmung bis auf die gewünsche Hobes in den Vorwärmen bereits vorgewärmten Weines vollzieh. Der Wasservamme des Kessels bei vollständige Erwärmung die auflügerohr in Kommunisation, durch welches in Berbinding mit einem in den oben seitlich sich beschollichen Vollziehen der Vollzi

Dieser Vorteil des Apparates ist von bedeutsamer Wichigseit, indem es dadurch unmöglich wird, den Wein, selhst bei vollständiger Wernachlässigung des Apparates beim Arbeiten, zu überdissen. Wird das
Wassertad etwas heiser, als man wünscht, so sließt sofort ein Teil desselben an der übertaufrinne weg und zusolge des gestörten Gleichgewichtsguschandes der fommunicierenden Wasserstäulen im Jussuschyl und im
Kessel tritt beim Regulierventli im Bassin taltes Wasser in binzu, welches durch entsprechende überführung nach dem Passerusserssischer die Temperatur des Wasserbades wieder heruntertreibt.

Die Borwärmer sind ganz aus Kupfer gesertigt und innen gut verzinnt. Sie sind mit abschraubbaren Deckeln versehen und im Innern mit mehreren Kühlschlangen aus gediegenem Jinn ausgestattet.

Wie die Abbildung veranschaulicht, werden die Bormarmer immer auf einem eifernen Geftell montiert.

Der Borgang beim Passeurisieren ift nun folgender: Der Wein tritt in den ersten Borwarmer unten an der tiefften Stelle ein, umströmt bessen Zinnschlange in gleichnafziger Auswärtsbewegung, wird oben durch ein Überleitungsrohr nach bem zweiten Borwärmer geleitet, in welchen bas Rohr, nach unten gebogen an ber tieften Stelle mündet, steigt hier in gleicher Beise, wie im ersten Bormärmer auf, gelangt dann in den Pasteurisserleifel, und zwar hier in die Zinnschlangen desselben. Nachdem der Bein hier ausreichend lange der gewinsichten und eingestellten Temperatur des Buflerbades ausgeseht gewesen ist, verläßt er den Pasteurisertessel, passigert dass Themometer und durchströmt dann von oben nach unten die Schlangen der Borwärmer nach einander. Durch den unten seitlich angebrachten Dahn des ersten Borwärmers verläßt der fertige Wein den Kwoarat.

Wie aus biefer Beschreibung des Pasteuriserversagrens ersichtlich ift, firomt ber pasteuriserte warme Wein dem gufließenden katten Wein entgegen, ersterer innerhalb der Schlangen, legterer um die Schlangen berum.

Der latte Bein wird daburch ganz allmählich erwärmt und gelangt is sichon mit einer Temperatur von ca. 45° in den Haftenrifiertesselleitung der bei beteilt an Brennmaterial gespart, und dem Beine durch die allmähliche Erwärmung wertvolle Bestandteile erhalten. Umgekehrt tählt sich der warme pasteurisierte Wein in den Zimsschlangen worden der Vorwärmer an dem ihm entgegenstitsmenden, bie Zimsschlangen umspielenden kalten Wein allmählich ab, die auf ca. 7 bis 8° über Relleremperatur. Die Vorwärmer sind also gleichzeitig auch Kühstapparate."

So viel mir bekannt geworden ift, werben die Erhitzungsapparate in neuerer Zeit vorzugsweise dazu benützt, junge Weine bald markifähig zu machen. Zu dem Zweck werden diese erhitzt und dann filtriert.

Warme unter 5 ° C über 0.

Da bie Kälte nur niederer Wärmegrad ift, so haben wir bei der Einwirfung der Wärme, bezw. der verschiedenen Wärmegrade, auf den Wein auch die Einwirfung der Kälte besprochen und hervorgeshoen, daß bei niederem Wärmegrad die Gärung langsam verläust, der Wein sich weniger gut klärt und sangsamer fertig wird, daß der dementsprechend auch die Krantheiten des Weines langsamere Fortschrichtet machen. Eins beginnende Krantheit des Weines in einem kalten Keller ist daher weit weniger gefährlich, als in einem warmen Keller. Wenn ich jeht noch besonders von der Wirtung der Kälte spreche, so geschieht es nur, um auf Beräuderungen des Weines ausmerkan zu machen, die bei einem

Warmegrab unter 4° C auftreten können, nämlich auf bas Abscheiben von Weinftein und bas Trübwerben bes Weines.

Der Beinftein ift in Baffer und auch im Moft in erheblich großerer Menge loslich, als in einer Mijchung von Baffer und Beingeift. Geken wir ju einer gefättigten mafferigen Lofung von Beinftein Beingeift, fo fcheibet fich Beinftein ab. Da im Traubenfaft immer mehr Beinftein geloft ift, als in bem baraus werbenben Wein geloft bleiben fann, fo folgt hieraus einerfeits, baß fich burch bie Bilbung bes Beingeiftes bei ber Garung Beinftein aus bem Bein abicbeiben wirb, und andererfeits aber auch, baf jeber Wein querft eine bem Gehalt an Weingeift und bem Barmegrad entiprecheube, gefättigte Lofung pon Beinftein ift. Je höher ber Barmegrad ober je geringer ber Gehalt an Beingeift ift, um fo mehr Beinftein bleibt geloft, wie umgefehrt bei nieberem Barmegrad ober bei großem Beingeiftgebalt ber Bein an Beinftein armer wird. Die Menge bes Beinfteins, Die im Bein geloft bleiben tann, ift überhaupt nicht febr groß; fo tonnen 100 Teile Bein von 12 vol. Brogent Beingeift bei 18 ° C nur 0,27 Teile besfelben geloft behalten, ober in einem Bettoliter folden Beines fonnen etwa 270 Gramm Meinstein gelöft fein. Birb ber Bein abgefühlt bis auf 4 ° C ober auf 0°, fo icheibet fich eine erhebliche Menge biefes Beinfteines in Form von fleinen harten Rryftallen ab, bie fich nicht, ober boch nur jum fleinften Teil wieber auflosen, auch wenn ber Bein fpater wieber einen boberen Barmegrad annimmt. Bar ein Bein, auch ein alter, immer nur einem boberen Barmegrab ausgesett und wir bringen ibn an einen falteren Ort, fo icheibet fich Beinftein ab. 3ch erhielt por amei Jahren eine größere Angahl Beine gur Untersuchung aus Griechenland. Mehrere biefer Beine maren fcon einige Jahre alt und bennoch ichied fich erft auf ber Reife, offenbar bei niebererem Barmegrab, als Diefer Bein je porher gehabt hatte, eine große Menge Beinftein ab. Auffallend mar, bag berfelbe bier eine gang andere Form hatte, als er fonft bei langfamem Abicheiben annimmt; er ftellte nämlich feibeglangenbe, fleine Rabeln bar. Bahricheinlich weil er fich abichieb, mahrend ber Bein in Bewegung mar.

Da durch ben Weinstein ber Wein einen rauheren Geschmad erhält, so wird durch das Abscheiben besselben durch die Kalte ber Wein milber an Geschmad.

Außer bem Beinftein werben zuweilen auch andere, noch nicht genauer befannte Stoffe, die im Bein enthalten fein konnen, infolge fehr niedriger Temperatur unlöslich. Nehmen solche Weine nach und nach, ohne daß sie bewegt werden, einen niederen Wärmegrad an, so seine stied biese Solsse an den Archiverden der Besiens wird in diesem Fall meist nicht bemerkt; zuweilen wird aber auch der Weines wird in diesem Fall meist nicht bemerkt; zuweilen wird aber auch der Weine bei rass die intretender Kälte eben durch Albsseiden glocher Stoffer trüß; besonders unangenehm kann ein solsse Kültseiden zu wenn der Wein Wird; er kommt dann zuweilen, wenn er auch beim Wisenden ganz hell und gesund war, trüß am Bestimmungsort an und ziebt Veranlassung weschonen, selch zur Verweigerung der Annahme. Ein Mittel, dies zu umgehen, besteht für den Weispwein darin, daß man ihn vor dem Verland der Kälte aussieht, und ihn dann, wenn nötze, in der Anstelle sich die könft oder schriftert.

Der Rotwein verliert bei niederem Wärmegrad einen Teil seiner Farbe, jede starte Abfühlung besselben ift also möglichst zu vermeiden.

Beim Bier tritt berfelbe Fall ein, und es kommen dort noch mehr Klagen in dieser Beziehung vor, als beim Wein. Gine Reithe von Berluchen haben mir gezeigt, daß Bier, auf 2—3° C abgekühlt und bei dieser Temperatur geschönt, schon helt wird und auch beim Bersand bei kalter Witterung hell und gut bleibt.

Für weitere Mittel, das Abschein von Beinstein und anderer unlöslicher Stoffe durch Kälte zu verhindern, verweise ich auf den Abschnitt "Trübwerden des Weines durch Kälte".

Busammenftellung der Ginwirkung der Warme und der Salte auf den Wein.

- 1) Die Gärung findet bei 15-25° C erheblich rascher ftatt als bei niebererem Barmearab.
- 2) Der Bein wird hierdurch früher fertig und ist dann weniger der Gesahr ausgeseht, wieder trüb oder trant zu werden, weil die meisten Krankseiten, unter sonst geleichen Bedingungen, leichter eintreten, so lange die Gärung nicht beendet, d. h. noch vergärbarer Zuder vorsanden ist.
- 3) Durch die Bescheunigung ber Garung und burch ben höheren Warmegrab wird bei Bereitung bes Notweines in kurgere Beit der Farbstoff aufgelöst, es kann früher gekeltert werden. Diejenigen Stoffe, die später ben Farbstoff umlöstich machen, werden in Keinerer Menge aufgelöft, als wenn sicht gekeltert wirb.

- 4) Durch das Erhiten des Reines auf 60—66°C werden die Pflängden, welche Krankheiten des Weines erzeugen, gerflört und es werden Eineiß und andere Schoffe, die zum fpäteren Berderben des Weines beitragen können, abgeschieden. Der Wein wird also durch das Erhiten vor dem Berderben geschützt.
- 5) Durch einen Barmegrad von 15-30°C wird bie Entwidlung ber Ruhnen, ber Effig- und anderer Pflangden, welche Rrantheiten bedingen, beschleunigt. Bei biefem Barmegrad muß. alfo der Bein um fo forgfältiger bebanbelt werden.
- 6) Bei 25-40° C entftehen leicht aus Buder, ftatt Beingeift, Milch . Butter- und andere Sauren,
- 7) Durch nieberen Barmegrad wird Beinftein aus bem Bein ausgeschieben, ber Bein wird bager burch Ralte milber.
- 8) Die Beinftein, jo werden auch oft andere Stoffe durch die Kälte unläslich und fonnen verursachen, daß der hell gewesene Bein trüb wird und daß der Rotwein seine Farbe verliert. (Siehe Trübwerden des Meines.)

Einwirkung der schwefeligen Säure auf den Most und den Wein.

Die seer ausubewahrenben Fässer werden bekanntlich mit Schwefel eingebrannt, um das Schimmeln berselben zu verstäten. In den einen Kellern werden num die Ksifer vor dem Enfisselben des Wostes zu ausgespült, um die schweselbe Sauer zu entserner; in anderen wird der Wost den die kiefelbe Sauer zu entserner; in anderen wird der noch unmittelbar vor dem Einfällen des Wostes ein. Weiner Amschinach sollte man in jedem Fall die Ksifer, die schwe einig Zeit leer waren, vor dem Einfällen des Wostes gut reinigen. Die schweselse Gäure, die durch das Einbrennen in das leere Faß kommt, geht nach und nach in Schwesselsselsen Einfrennen in das leere Faß kommt, geht nach und nach in Schwesselssels gelich gekant. Dass hende wir das Fassels auch die Schwesselssels der gekant. Dass hende Kufmerstamkeit

verdienen aber, wie ichon ermabnt, jene Faffer, an beren Thurchen fich

innen Gifen befindet. (G. Schwarzwerben bes Beines.)

Bei ber Behandlung bes Beines fpielt ber Schwefel, begiehungsweise die fcmefelige Gaure, die beim Berbrennen bes Schwefels entfteht, eine wichtige Rolle. Bohl in jedem Beinteller tommt Schwefel gur Bermenbung und boch mar bis jest bie Art ber Birfung ber ichmefeligen Gaure nichts weniger als genugend aufgetlart,

Man weiß, daß burch Schwefel die Garung verzögert ober gang aufgehoben, bag Ruhnen und Gffigpflangen vom Bein und Schimmel von ben leeren Saffern abgehalten werben fonnen; über fonftige Birfung ber fcmefeligen Gaure aber, g. B. in Beziehung auf Braun- und Trubewerben bes Beines, mußte man bis por furger Reit nichts Bestimmtes. Bom Ginflug biefer Caure auf ben Rotwein war nur befannt, bag fie imftande ift, die Farbe bes letteren au gerftoren.

Einige Cachverftanbige glauben, man folle überhaupt feine fchmefelige Caure in ben Bein bringen, weil fie ungefund fei und bie weitere Entwidlung bes Beines hindere; andere meinen, man burfe einbrennen, aber nur fcmach, und wieber andere fagen, fie brennen ftart ein. Belche Menge pon ichmefeliger Gaure beim Ginbrennen in ben Bein gelangt. und mas man unter schwachem und ftartem Ginbrennen zu verfteben bat, wurde meines Biffens bis jest nicht naber erörtert.

3ch hielt es beshalb fur geboten, nabere Untersuchungen über biefe Frage auszuführen. Die Ergebuiffe berfelben find in folgenden Abteilungen in ber Beinlaube 1872, Dr. 10, 11 und 13 beschrieben:

I, Belde Menge fcwefeliger Gaure gelangt in einen Bein, ber in ein eingebranntes Sag gefüllt wirb?

II. Birfung ber ichmefeligen Gaure und ber aus ibr entftehenben Schmefelfaure auf bie Garung.

III. Chemifche Birtung ber ichmefeligen Gaure auf ben Beigmein und Rotwein Rachmeis ob und wie viel annabernd ichmefelige Gaure im Bein enthalten ift.

Ferner tommt noch wefentlich mit in Betracht:

IV. Berbrennt ber Schwefel, ber nicht abtropft, vollftanbig ober verbreitet er fich gum Teil in Form von Dampf in bem Tag?

V. Belde Birfung hat ber nicht verbrannte Schwefel auf ben garenben und auf ben vergorenen Bein?

Indem ich für nabere Beschreibung ber Berfuche für I., II. und III

auf jenen Auffat verweise, will ich hier nur auszugsweise folgendes anführen:

Aus ber Menge Luft in einem Jag und aus ber bekannten Zufammersehung derfelben können wir berechnen, wie viel schwefelige Säure im höchsten Jall durch einmaliges Einbrennen des Jaffes in den Bein gelangen kann, wenn bei diesem Einbrennen der Spund auf das Jah befestigt wird, so daß während des Verennens keine Luft eindringt.

Der hl Luft wiegt (bei 0° und 76 cm Luftbruch) 129 g und enthatt 23,1 °/0 Sauerftoff. In einem mit Luft gefüllten Jaß von 1 hl sind also 29,8 g Sauerfoff enthalten, der auch 29,8 g Schwefel zu 59,6 g schwefeliger Säure verbrennen kann. Murbe diese Säure alle vom Wassper, beziehungsweise Wein, ausgenommen werden, so würden biefe um (0,9506 °/4 am Säure zunehmen können.

Bei ben Bersuchen wurden größere und kleinere Mengen vom Schwefel jum Einbrennen verwendet und das Iras wurde dann jeweis wirt Wasser gefüllt. Beim Werbrennen von Schwefel in dem Has, bis dieser erlosch, gelangten 0,0102—0,0105 % Saure in das Wasser. Bei kleinerer Menge Schwefel nahm annähernd in gleichem Berhältnis das Wasser weniger Saure auf; bei 10 g Schwefel auf 150 1 Wasser wurden von lehterem 0,0024 % Säure aufgenommen.

Ein ftart eingebranntes gaß murde nur halb mit Baffer gefüllt, umgeschüttelt und eine halbe Stunde stehen gelaffen. Das Baffer entbielt jeht 0,0189 % Saure.

Gelangen nur kleine Mengen Baffer in ein eingebranntes Saß, ober besindet sich schon etwas Baffer vor dem Einbrennen in dem Faß, fo nimmt das Baffer erheblich mehr schwefelige Saure auf; bei 1,5 l Baffer auf 150 l Faßinhalt nahm das Baffer 0,194—0,267 % Saure auf.

Es ift ganz nathrlich, daß, wenn man ein eingebranntes haß mit einer Plüfsigteit rasch ganz füllt, diese weniger Säure aufnimmt, als wenn das Faß nur teilweise gefüllt wird. In ersterem Hall wird dere größte Teil der luftsörmigen Säure ausgetrieben; in letzterem Hall bleibt mehr Säure im Haß, die nach und nach ond der Tälisigsteit ausgenommen wird. Deshalb ist auch große Vorsicht, wenn man ein ein eingebranntes Joß nicht ganz mit Wein fällt, ober wenn man ein net teiweise gestültes Jaß einberennt. In beiden Fällen fann sehr leicht zu viel schweftige Säue indrennt. In beiden Fällen fann sehr leicht zu viel schweftige Säue indrennt. An beiden Fällen

Schon die Art, wie ber Bein eingefüllt wird, und bie Große ber

Fäffer haben einen wesentlichen Einstuß auf die Aufnahme von schwefeliger Saure. Wird ber Wein sehr rasch, 3. B. mit einer Bumpe, eingefüllt, so nimmt er weniger Schwefel auf; wird er dagegen langsam mit Butten getragen und nach und nach eingefüllt, so kann er mehr davon aussehnen.

Bei einem großen Faß, wo bas Fillen viel langfamer geschieht, fann ebenfalls mehr von jener Saure aufgenommen werben, als wenn

bas Jag nach bem Ginfüllen einiger Butten voll ift.

Durch das Einbrennen der Fässer gelangt immer auch etwas Schwesselsammer in das Haß. Die Wenge der lesteren wird besonders erheblich, wenn tiehne Mengen Flassissels im Fas sind, wenn man 3. B. nach dem Reinigen des Fasses das Wasser nicht ganz aussließen läßt.

Die Menge schwefeliger Caure, die notig ift, um bei einer Fluffig- feit bie Garung abguhalten ober ju unterbrucken, wurde ichon bei "ber

Garung" befprochen.

Über die Wirtung der schweftligen Säure beim Abhalten der Kuhnen und Effigpflängchen habe ich mich früher geäußert und werde noch öfter Gelegenspielt haben, die Wirtung diese Körpers auf den Wein zu besprechen, besonders beim Gehalt des Weines an Schweselnaffertoff (Vöckser), beim Trüde und Vannurverden des Weispweines und beim Berblassen des Kontweines. Her will ich aus den angesührten in der Weinlause veröffentlichten Untersuchungen nur noch hervorheben, daß der Gehalt an Saure, der durch eine gegebenene Menge Schwesseln des gefüllt wird, annahernd im Verhaltnis steht zur Wenge Schwesel, die füllt wird, annahernd im Verhaltnis steht zur Wenge Schwesel, die im Faß verbrannt wird, und zwar den verten der Wein durch 1 g Schwesel auf den hi etwa 0,00034 %, Saure auf.

In der Prazis werden sehr verschiedene Mengen von Schwesel zum Eindreunen der Fässer verwendet, und über den Begriff "schwach einbermen" ist man nicht im staren; das was der eine schwach beißt. ift sür den anderen start und umgetehrt. Ich bin überzengt, daß in weitauß den meisten Fällen eine Schweselschwitte auf 10—12 hl genügt. In einzelnen Fällen dirste etwas mehr, in anderen noch, weniger Schwesel zu empfelben sein.

Im Sandel bestehen verschiedene Schweselschnitten: Gewürzschnitten, arfentreie Schweselschnitten zu. f. w. Erstere enthalten verschieden Gewürze. In dem einen Fall verbrennen diese letzteren vollständig und haben dannt keinen Wert, ober sie verbrennen nur teilweise und erteisen

bann bem Bein einen fremben Beigeschmad, ben man immer fern halten follte. Die fog, arfenfreien Schwefelfcnitten enthalten gang allgemein nicht mehr und nicht weniger Arfen, als alle anderen Schnitten auch; b. h. fie enthalten alle fo wenig, bag basfelbe nur in großen Mengen Schwefel nachgewiesen werben fann. Er ift in biefer außerorbentlich fleinen Menge gewiß nicht ichablich.

Das Ginbrennen ber Saffer vor bem Ginfüllen bes Moftes (G. auch Seite 74) tann ichablich, aber auch unschablich, fogar nutlich fein. Die Menge ichwefeliger Gaure, bie notig ift, bie Barung gu verhindern, ift je nach bem Barmegrab verschieben. Bir wiffen, bag bei nieberem Barmegrad 2-7 ° C) ein fcmaches Ginbrennen genugt, um die Garung mehrere, oft 8-10 Tage, binauszuschieben, mahrend bei boberem Barmegrad (15-17 ° C) bie Ginwirfung berfelben Menge ichwefeliger Caure nicht ober boch weit weniger bemertt wirb.

Bei ber fog, Entichleimungsmethobe, Die bei uns meines Biffens fo giemlich überall wieber verlaffen ift, murbe ber Moft in ein ftart geschwefeltes Tag gebracht, und fo bie Garung mehrere Tage verschoben. Die trüben Teile festen fich ab, ber giemlich belle Gaft murbe abgelaffen und ber Garung, Die jest langfam verlief, überlaffen. Bei bobem Barmegrad mußte bas halb gefüllte Raf nochmals geschwefelt werben, fonft trat bie Barung ungeachtet bes Schwefels bennoch ben anbern Taa ein.

Bei ber gewöhnlichen Behandlung bes Beines wird gang im allgemeinen feine Rudficht auf ben Barmegrad genommen. Ift bie Luft beim Berbften und im Binter falt, fo wird bierdurch ichon eine febr langfame Garung bebingt, wird jest noch bas Raf por bem Ginfüllen bes Moftes mit Schwefel eingebrannt, fo wird hierburch im Berein mit bem nieberen Barmegrad bie Garung fo fehr verzögert, bag auch ein gewöhnlicher Wein im Frubiahr nicht fertig ift, fonbern erft mit ber fteigenben Temperatur wieber truber wird und ftart zu garen anfangt.

Muf ber anderen Geite hat ber Bein fich bei verschiebenen Berfuchen beffer geflart und es find weniger leicht Ruhnen und Effigpflangchen auf bemfelben entftanben, wenn ber Moft in ein leicht eingebranntes Raft gebracht murbe.

Bei richtigem Barmegrab und bei fonft richtiger Behandlung tritt burch bas Ginbrennen ber Faffer jum Ginfullen bes Doftes ein Rachs teil nicht ein, ja es tann fogar von Borteil fein. Gelbftverftanblich barf nicht ju viel Schwefel verwendet werben, und es ift, wenn Reffer . Der Bein. 7. Muftage.

fcmefelige Caure gum Doft gebracht murbe, um fo notwenbiger, baß man fur einen richtigen Barmegrab forgt.

Da bie meiften Binger auf ben Barmegrad bei ber Garung teine Rudficht nehmen und auch teine Borrichtungen besteben, bei falter Witterung ben Barmegrad bes Beines ju erhöhen, fo burfte es bei uns gang allgemein am zwedmäßigften fein, ben Moft in gut gereinigte, nicht eingebrannte Raffer zu füllen.

Unbers ift es in fublichen Sanbern, mo gur Beit bes Berbftens und Relterns ein fehr hoher Barmegrad besteht; bort wird es mahricheinlich von großem Borteil fein, ben Moft in Saffer gu fullen, welche unmittelbar porber mit Schwefel eingebrannt wurden, um die weingeiftige Garung zu verlangfamen und andere Berfetungen, befonders bie Bilbung von Milch- und Effigfaure abguhalten ober ju vermindern.

Das Ginbrennen ber Saffer beim erften Ablaffen bes Beines. Gang im allgemeinen burfte bei Beifmein ber Grundfat richtig fein, ihn, wenn nicht besondere oben besprochene Urfachen vorliegen, lieber etwas ju frub, als ju fpat abgulaffen. 3ch habe fruber augeführt, bag burch bas Borbandenfein ber fcmefeligen Caure im Bein Die Bilbung von Ruhnen und Gffigpflangchen verhindert wird, bag aber auch bie Barung mefentlich vergogert werben fann. 3ft ber Bein fertig pergoren, fo tann ein leichtes Ginbrennen bes Staffes nur nutlich fein, weil baburch obige Rrantheiten abgehalten werben. Ift aber ber Bein nicht gang vergoren, fo wird jest bie Garung burch bie fcmefelige Gaure gang ober fast gang aufgehoben, bis nach und nach bie genannte Gaure wieber verschwindet ober ein erheblich boberer Barmegrad eintritt. Gewöhnlich tommt bann bies beibes miteinander bei beginnendem Commer, ber Bein wird alsbann truber und beginnt wieder ju garen.

Ginen febr großen Ginfluß hat bie fchmefelige Saure auf bie Farbe, welche ber Bein beim Lagern annimmt.

3ch habe ichon wiederholt auf die ichabliche Birtung ber burch Ramme und faulende Stoffe in ben Bein gelangenden bumuserzeugenben (braumverbenben) Stoffe bingemiefen.

Das wichtigfte Mittel, die Bilbung bes humus ju verhindern, ift bei ber Behandlung bes Beines basfelbe, wie fonft in ber Technif: man fcwefelt Strob, um es weiß ju machen und weiß ju erhalten, man fcwefelt ben Sopfen, um bas Braunmerben besfelben zu verhindern und fo brennt man anch die mit Bein gu fullenden Saffer mit Schwefel ein. um ber Bilbung von humusabnlichen Stoffen vorzubeugen. Beine, welche humuserzeugende Stoffe enthalten, wie dies bei allen Meinen der Fall ift, bleiben, wenn fie in richtigem Grad, besonders aber auch nicht zu ftark geschwerfelt werden, reinschmedender und klarer als nicht geschwefelte.

Giner ber übelften Gebrauche bei manchen Rufern und Mingern befteht barin, bag fie alle Gehler ber Beine burch ftartes Ginbrennen ber Faffer, bezw. ftartes Schwefeln ber Beine befeitigen wollen, und fo ift es auch nicht richtig, wenn man, wie es oft gefchieht, einen folchen wieder garenden Bein ftart fcmefelt. Ich werde fpater bei ben Rrantbeiten ber Beine hierauf gurudtommen und will bier nur bervorbeben. bag auch jest nach und nach - beim Berfenden bes Beines viel fchneller - bie ichmefelige Gaure verschwindet und die Garung wieder eintritt, weil noch vergarbarer Buder porhanden ift. In Diefer Beife fommt es nicht felten vor, daß ein Bein in Monaten, ja in Jahren nicht fertig wird, weil man bie Garung unterbruckt, fie fich aber jeweils fpater wieder einftellt. Ein öfteres ober felbft ein einmaliges ftartes Ginbrennen bes Beines hat aber auch ben Nachteil, bag berfelbe gu viel ichmefelige Caure aufnimmt, ju rauh wird und bemienigen, ber ibn trinft, leicht Ropfmeh und fonftige Ubelfeiten verurfacht. Wenn wir alfo auch annehmen, daß ein leichtes Ginbrennen ber Faffer, in welche ber Bein beim erften und zweiten Ablaffen gebracht wird, nublich fein tann, fo muffen wir boch gang entschieben bavor marnen, ju viel Schwefel angumenden, gang befonders aber mird bas Ginbrennen ber Raffer nachteilig fein, fo lange ber Bein erhebliche Mengen vergarbaren Rucker enthält. (Ausnahmen bei Beinen, Die Rucker behalten follen. C. Abichn, fuße Beine.)

Beim Notwein werben die Faffer bekanntlich gewöhnlich nicht mit Schwefel eingebrannt, weil die beim Berbrennen des Schwefels enthesetwo lehwefelige Saure den von von Farbfoff zerfotet. 3ch werde patter beim Befprechen des Berblaffens von Rotwein Getegenheit haben zu zeigen, daß in einzelnen Hallen die schwefelige Saure das einzige Mittel ift, iene Kranfbeit des Rotweins au verblach, daw, zu verbleten, daw, zu beieitigen.

Statt mittest Schwefel bremnt man oft die Fässer zu Rotwein mit Beingeist ein, d. h. man gießt etwas Weingeist in das Jah, spult um und gündet an. Ich globe frühre sichon auf eine Gescht, die hierbei austreten kann hingewiesen und will bier nochmals betonen, daß, wenn man das Wersahren in demselben Jah wiederholen will, man warten muß, bis das Jah wieder kalt ist. Witd Weingeist in das noch heiße

Faß gebracht, so verwandelt sich berselbe in Damps; bringt man jeht Feuer hinzu, so kann eine bedeutende Explosion exsolgen, die imstande ist, daß Faß zu zertrümmern und Umstehende zu beschädigen.

Bum Ginbrennen ber Faffer muß fufelfreier Beingeift verwendet werben.

Wirkung des unverbrannten Schwefels auf den Moft und den Wein.

Bringt man nicht garenben Moft ober vergorenen Bein mit Schwefel in Berührung, fo nehmen bie Fluffigfeiten feinen Geichmack an, weil ber Schwefel fich nicht auflöft. Beginnt ber Doft gu garen, fo tritt, wenn ibm Schwefel, 3. B. etwas Schwefelblumen, beigemifcht murbe. alsbald ein Geruch nach Schwefelmafferftoff auf. Befinden fich Rubnen auf bem Bein und man ftreut ober blaft mittelft eines Blafebalges etwas Schwefel barauf, fo entfteht, wie wir bei ber Abhandlung ber Ruhnen gefeben haben, ebenfalls alsbald Schwefelmafferftoff. Es geht alfo hieraus hervor, daß bie fleinen Befe- und Ruhnenpflangchen Die Eigenschaft haben, aus Schwefel Schwefelwafferftoff ju erzeugen. Schon fehr fleine Mengen bes letteren verurfachen einen fehr ichlechten Geruch. Der Schwefelmafferftoff lagt fich, wie wir fpater bei bem Rapitel "Rrantbeiten bes Beines" unter "Boctfer" feben werben, leicht entfernen. Bei folden Beinen, welche mit Schwefel vergoren find ober auf beren Dberflache Ruhnen mit Schwefel in Berührung tamen, entfteht aber noch ein Beigeichmad, ber gurudbleibt, wenn man auch ben Schwefelmafferftoff entfernt hat. Durch biefen Beigeschmack wird febr oft bie fog, "unreine Gar" hervorgerufen.

Unverbrannter Schwefel fann nun in ben Bein gelangen:

- 1. burch bas Abtropfen brennender, ju bider Schwefelfchnitten,
- burch bas Berflüchtigen eines Teils bes Schwefels ber Schwefels schnitten.

Das Abtropfen des Schwefels. Beim Eindrennen der Fäffer tropft meift Schwefel ab, bessen meige um so größer ist, je dieter die Schweselschiedlich ind, sie dertagt bei diene Schmitten bis 76 % des angewendeten Schwesels. Es ist wichtig, keine zu dieten Schweselschiedlich ist verwenden, weil der abtropsende Schwesel die keren Fässen beschädiger und jungen, noch garenden Wein einen schleckten Geichmad geben kann.

21. Fischer in Oberfirch (Baden) vertauft fehr bunne Schwefelsschnitten, die vollständig verbrennen ohne abzutropfen, wovon das Pfund (80-100 Stud) 40-50 Pfg. toftet.

Das Berflichtigen bes Schwefels. Bringen wir in eine Flasche mieter Offinung etwas Wasser, verbrennen ein Schächen Schwesche schwester ich mit bei bet letzterem und ihatten dann um, 10 beobachten wir, daß das Wasser durch fein zerteilten Schwefel start trüb wird. Es rührt dies offenbar daher, daß durch die Hige der berennenden Schnitten ein Teil des Schwefels sich verflüchtigt ohne zu verdrennen. Bei allen Schnitten, dünnen oder dieden, ist es zwechnäßig, je nur ein steines Sida auf einmal zu verdrennen, damit teine so start darf einfarle Erhigung eintritt. Das Berbrennen der kleinen Stude (1/4 – 1/6 Schnitte) tann selbstverständlich in geeigneten Källen mehrnals wiederbolt verden.

IV. Abteilung. Pflege des Weines.

Einfluß des Lagerns auf den Wein.

Beim Lagern bes Beines geben befanntlich fchon an bem Ausfeben ertennbare Beranberungen por fich. Der farblofe Beifimein mirb mehr ober weniger gelb ober braun, die violette Farbe bes Rotweines geht in rot ober rotbraun über; jugleich fann, fowohl beim Beig. als beim Rotwein, eine mehr ober weniger ftarte Abicheibung unlöslich geworbener Stoffe ftattfinden. Beim langeren Lagern fann ber fpegififche Beichmad bes "alten" Beines (Firngefchmad) auftreten. Diefe Beranberungen werben burch die chemische Wirtung bes Sanerftoffes ber Luft bedingt. Gie konnen burch permehrte Luftauleitung ober burch Erhöhung bes Barmegrabes, welche bie Birfung bes Squerftoffes beforbert, beschleunigt, burch Abhalten ber Luft und burch nieberen Barmegrab verzögert werben. Gine ber Luft entgegengefette Birtung bat in biefer Begiehung die ichwefelige Gaure; Diefelbe halt ben Bein lange Reit inng und perhindert bas Trubwerden burch Ginwirfung ber Luft und bas Auftreten bes Firngeschmades. (G. auch Geite 210). Wir find alfo mohl imftanbe, je nach ber Behandlung bie Beine langer jung gu balten ober ihnen raicher ben Charafter alterer Beine zu geben. Da wo man schone gelbe Beine verlangt, muß man fich huten, Die Faffer beim wiederholten Ablaffen mit irgend viel Schwefel einzubrennen.

Professon Dr. Wortmann hat über ben Gehalt alter Beine an mitrostopischen Pflängchen interesante Unterschungen ansgeschipt (Weinbau u. B.-h. 1896 Pr. 3). In bem Inholt einer Flatsche fonnten ohne große Mühe unter vielen toten hefegellen noch vereinzelte in besten Geroßguftänden aufgefunden werden, so daß die Bergengung gewonnen wurch, daß bei einem Berweisen von über 25 Jahren in der seit get verkorkten Flassch, bie Organismen des Weines immer noch die Fähigteit haben, sich, wenn auch nur in einzelnen Individuen, am Leben qu erhalten.

Daß diese Pstanzchen ebenfalls eine gewisse Beranberung im Wein hervorbringen, ist nicht zu bezweiseln.

Selbftkoften und Erlos des alten Weines.

Der Landwirt rechnet gewöhnlich nicht, sieht aber meist auch nicht ein, wie viel teurer ein alter Wein verkanst werben muß, wenn nuch verch das Lagern besselben keinen Nachteil haben soll. Ich gebe beshalb hier eine Berechnung von Prof. Stadter an.

Bad Verlauf von Jahren	Bet 2º/o Schwendung und 5º/o Binfeszinfen								
	Sind bon einem hettoliter noch borhanden	Rubte, um bas fag voll zu er- halten, an gill- voein verwenbet	Der Fallwein foftet pro Alter pu 30 Pfg. ge- rechnet	Der Hettoliter- breis von 30 MC. ift angewachjen auf	Bufaumen fomit für 1 hettoliter des vorhandenen				
	Liter	Liter	c#	.16	c.K				
1	98	2	0,60	31,50	32,10				
2	96.04	4	1,26	33,06	34,3				
3	94.11	6	1,95	34,71	36,66				
4	92.23	8	2,67	36,48	39,12				
5	90.39	10	3,42	38,48	40,20				
6	88.58	12	4,20	40,20	44,40				
7	86.81	14	5,01	42,21	47,0				
8	85.07	16	5,85	44,31	50,10				
9	83.37	18	6,75	46,53	53,28				
10	81.70	20	7,65	48,87	56,55				
12	78.37	24	9,63	53,88	63,5				
14	75.26	28	11,61	59,40	71,01				
16	72.37	32	14,16	65,49	79,68				
18	69.50	36	16,86	72,21	89,07				
20	66.75	40	19,83	79,59	99,49				
25	60.46	50	28,62	101,58	130,20				
30	54.76	60	39,84	129,63	169,47				
35	49.60	70	54,18	165,45	189,67				
40	44.92	80	72,45	211,17	283,62				
45	40.69	90	105,82	269,52	365,34				
50	36.85	100	125,58	363,98	469,50				
60	30.23	120	213,13	560,31	773,44				
70	24.80	140	335,10	912,69	1265,79				
80	20.34	160	582,72	1486,65	2069,37				
90	16.69	180	956,76	2421,63	3378,35				
100	13.69	200	1566,00	3944,58	5510,58				

hierbei sind noch Kellermiete, Jafftapital, Arbeitslohn und Amortisation nicht berechnet. Wir feben also, baß, wenn ein Wein, ber neu 30 Mart fostet, nach 10 Jahren 31 53 Mart 28 Pfg. ober nach 100 Jahren 31 5510 Mart 58 Pfg. vertauft wird, eigentlich fein Ruhen sondern gang erheblicher Schaden entsteht.

Physiologische Wirkung des Weines.

Es ist nicht zu bezweiseln, daß noch andere wesentliche Beränderungen beim Lagern des Weines statischen, dei welchen wir aber nicht wissen, do und inwieweit die Lust mitwirft ober durch welche Kräste sie herworgerusen werden. Es wird ganz allgemein angenommen, daß der ganz junge Wein eine viels stärtere Wirkung auf den ihn Genießenden äußert als der ältere Wein. Ob diese Wirkung durch Ather bedingt wird, wie vielschaf angenommen wird, ist noch nicht selkselfellst.

Ginfinf des Lagerns auf den Sanregehalt des Weines.

Gine sehr michtige Ginwirkung, die dis jest unterschäft murde, hat das Lagern der Weine auf den Sauregshalt derselben. Es wurde sichon früher darauf hingewiesen, daß der Wein am Ende der Gärung mit Weinstein gesättigt ist und daß ein Teil des leskeren durch niederen Wätnungeard abgeschieden und auch dei höheren Wätnungeard nicht wieder wölfkändig aufgesöft wird. Wenn wir also einen Wein einem niederen Wätnungead anssehen, so kann er, sosen von eine erhebliche Menge Weinstein enthält, won diesem verlieren und dadurch milder werden. Es wurde die Behrechung der Emiritung der Auft auf der Weinstein erholdt, won diesem verlieren und dadurch milder werden. Es wurde die Vehrechung der Emiritung der Auft auf der Weinstein der State wesen kann der Auft daß die Auften der Ginter wöhzend des Augerns sist aber oft so groß und sindet unter Imflächen flatt, daß sie weder der Keichtigkeibung von Weinstein noch der Wirfung der Kuhnen zugeschrieben werden kann. Ich erimnere an die Weine von 1881 und 1896, die vielsschaft werden falls sie krauer, bötzer als recht auf bezeichnet wurden.

herr Dr. Barth und ich führten eine Angahl von Untersuchungen aus, um die Ubnahme der Saure des Mosies beim Vergaren mit mehr Buder und des Beines beim Lagern zu ermitteln.

- I. Ift ein Wein von Steinbacher Trauben von 1881, welcher von uns felbst bargestellt und unmittelbar nach beenbeter Gärung untersucht wurde.
- II. u. III. Sind Proben besielben Weines, welche bis Anfang Juli 1883 in verforften Flaschen im Keller stehen blieben und bann

untersucht wurden. Auf II. bilbeten sich wenig Ruhnen, auf III. Essignzichen.

- IV. V. u. VI. Sind Proben eines Weines, welcher 1882 von uns aus Pfälger Trauben bargestellt wurde; das Mostgewicht betrug 1,055. IV. wurde vor der Gärung mit 5, V. mit 10 % Juder verfett.
- VII. VIII. u. IX. Sind Proben eines Weines, welchen wir 1882 aus Breisgauer Trauben darstellten; Wost von 1,049 spes, G.
 VIII. erhielt vor der Gärung einen Zusah von 5, IX. von
 10% Zucker.

Nach ber Särung wurden die Proben IV. bis IX. in gut verschlossen Flaschen ausbewahrt. Gine Bildung von Kubnen sand nicht statt.

Die Proben IV. bis IX. wurden gleich nach beenbeter Garung untersucht. Nach zwei Monaten wurde der Weinfein und die freie Säure und nach weiteren zwei Monaten nochmals die Säure bestimmt.

Folgendes ift bas Ergebnis ber Untersuchung*):

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
(fig.	Steinbacher 1881er		Pfälzer 1882er			Breisgauer 1882er			
	1881	1883	1883	rein	mit 3 5%	Bucter 10º/o	rein	mit §	3ucter 10º/o
Beingeist vol. % Extraft	10,10 2,24 0,192	1,67	7,48 1,70 0,17	5,2 2,44 0,274	8,1 1,98 0,188	10,7 2,81 0,200	4,06 2,49 0,258	6,8 2,1	9,3 2,4
Freie Saure	1,12	0,60	0,79	0,92	0,90	0,91	1,33	1,20	1,15
Freie Saure nach vier Monaten		0.54	0,53	0,70	0,60	0,58	1,00	0,80	0,80
Flüchtige Caure") Freie Beinfaure		0,05	0,33	0,03			0,14		
Weinstein	0,39			0,475	0,24	0,22	0,487	0,28	0,21
Bucter	0,10	0,08	0,1	0,550	0.64	0.80	0,08 0,365	0,543	0.64

^{*)} Bei allen Untersuchungen wurde bie Robsensaure durch Schütteln entfernt und beim Titrieren ber Saure ber Endpuntt durch Betüpfeln von Lackmuspapier ermittelt.

^{**) 2118} Effigfaure berechnet.

Es ist hiernach nicht zu bezweiseln, baß bis zu einer gewissen: Grenze die meisten Weine durch Lagern an Säure verlieren. Bei geringen Weinen ist dies mehr der Fall als bei besseren.

Beingeistarme Beine werben bann nicht selten fabe. Bei gu langem Lagern ber Beine tritt aber unter Umftauben wieber mehr Gaure auf und sie nehmen bann auch bei forgfältiger Behanblung eine gewiffe Schärfe an.

Jest zieht man bekanntlich bie jungen ben alten Weinen meift vor. S. Seite 37 und 141.

Bei dem 1881er Steinbacher Wein mögen Kuhnen etwas mitgewirft haben, die Menge derselben war gering und hat auch in zwei Jahren nur eine verhältnismäßig geringe Abnahme an Weingeist bewirft.

Die Abnahme an fixer Saure und an Extraft war bei II. und III. nahezu gleich, dagegen ist bei III, eine erhebliche Menge stüchtiger Saure entstanden.

Die Proben IV. bis VIII. verloren um so mehr Saure, je höher der Gehalt an Zucker im Most und an Weingeist im Bein war. Nr. IX. hat mehr Saure verloren als der nicht geauckerte, aber nur ebensopiel als der weniger geauckerte Wein.

Der Gehalt an Weinstein hat in ben Proben V., VI., VII. und IX. insolge des Zuckerzusages, bezw. des Entstehens von mehr Weinegeist stärter abgenommen als ohne den Zuckerzusag dei IV. und VII. Diese Ubnahme ist aber nicht so groß, daß dadurch die gange Vermidderung der freien Säuren erstätt werden könnte.

Bei früheren Bersuchen war die Abnahme an Säure noch viel größer. Der Molt enthieft im Ottober 1,28%, der Wein, ohne Trester vergoren, im November 1,14, im Desember 0,72, mit Trestern vergoren im November 0,96, im Dezember 0,57. Plach Buckryusch ging der Sätung auf, 0,60 bezw. 0,51 und 0,53 % hervmter.

Abrigens ist es nicht sehr selten, daß geringe Weine auch ohne Zuckerzusah bei und nach der Gärung um 5 und mehr Prom. an Säure abnehmen.

Vollhalten der gaffer.

Borteile durch nicht volle Fässer. Wir haben früher gesehen, daß durch die Einwirkung der Luft das Reiswerden der Weine beschleunigt, und daß gleichzeitig der Gehalt an Saure vermindert werden kann.

Da bei nicht vollen Fässern bie Einwirtung ber Lust eine viel größere ist als bei vollen Fässern, so ist kar, baß unter Umständen das Nichtauffüllen auch seine Borteile haben kann. In manchen Gegenden ist es Grundsah, die Fässer mit neuem Wein nicht ganz anzusüllen; es dürfte bies wohl auf Ersahrungen in genannter Richtung zurückzusieren sein.

Die Nachteite, welche Anhuen und Effigpffängden bei dem Wein beier Pflängen, mahnen indes dringend zur Borsicht. Keime biefer Pflängden gelangen durch die Luft auf den Wein; die sich erwickelnden Pflängden können den Weingeist zerstören und dadurch dem Wein sehr schädenden Splängden können den Meingeist zerstören und dadurch dem Wein sehr schaft werden, wenn sie in größerer Wenge auf der Deberstäde des Weines sind und gleichzeitig mit der Luft auf letzeren ein wirken. Seite 172 wurde auf die Anachteile hingewiesen, welche Zemperaturschwankungen auf Flässisseiten in nicht vollen Gefäßen hervorbringen. Wir werden also trachten müssen, daß im allgemeinen die Legaerfässier so wiel als möglich voll gehalten werden.

Fullfafchen. Es wurden ichon verschiedene Borrichtungen be-

igneren and engopen, die den d

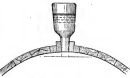


Fig. 24. Füllflafche, umgeftürgt.

wei gestalten Jusie tein Etztere keine Luft eindringt. Sobald aber der Wein im Faß so wiel abgenommen hat, daß er nur bis unter die Bein im Faß so wiel abgenommen hat, daß er nur bis unter die Offinung der Flasche nicht eine Etztere und es fließt so clange Wein aus, die die Offinung der Flasche sich von der Wein der Aufliche flich wieder unter Wein befiudet. Die Flasche muß so beschaffen sein, daß ein Spundöffinung möglichst gut abschließt und der Dals derschen unter das Hoss der Epundobaude reichen. Aff der der Blasche langer, so bildet sich der dem won der Offinung der Flasche länger, so die der wend des Weise wirden der Blasche bis 3u der oberen Wand des Kafies ein leerer, dezu Luftenfüllten Palam, der sich nie mit Wein fallt, weil die Offinung der

Flasche, bewor das Jaß woll ist, wieder durch Wein abgesperrt wird (puntiterte Linie der Figur). Sier können sich also Kuhnen und Essignpflängen bilden, ohne daß sie berücksicht oder entsernt werden. Eine solche Füllslasche mit zu langem Hals kann also mehr schaden als nüßen.

Eine andere Borrichtung ist die Fig. 25 bargestellte Hallisache mit Auhnenhüter: a ift eine unten und oben offene Flasche von startem Glas. Der untere Teil sit so verengt, baß er in einem Spund beseigtigt werden tann, o ist ein keiner Auhnenhüter. Beim Gebrauch wird der Spund b in das volle Jaß, die Flasche in dem Spund gut beseistigt, die Flasche wird mit Wein gefüllt, der Auhnenhüter o auf-



Fig. 25. Füllflafche, füllen fann.

geset und dieser die ju den Kugesn mit Weingeift gestüllt. Nimmt der Wein im Has ab, so stiegt solder nach. Die Luft bringt durch au nut wird hier durch Weingeift gereinigt, so daß in der Flasche leine Ruchen entstehen. Die Fallsstade erfällt recht gut thiera Bwech, wenn sie vollkommen dicht in dem Spund beselftig werden tann. Leider sommt es aber nur zu leicht vor, daß die Valache nicht ganz dicht im Spund oder der keiter nicht dicht im Has bestehen fallsstade nicht ganz dicht im Spund doer der leister nicht dicht im Has bestigt ist sie ist flart, daß in diesem Fall der Wein der Ausstließt und das Faß dann nicht mehr nachfüllen fann.

mit Kuhnenhater. Die einfache, umgesstützte Flassche, bie oben beischen bei schrieben wurde, verdient ohne Aweisel den Borzug. Die Amvendung ist sehr einfach und der Jwed wird sehr grate erreicht. In der Flassche sieht bildet sich allerdings auch ein lusterfallter Naum und eine Flassche Wein, wo Ruhnen entstehen könner; do aber einerseits die Flasse verhältnismäßig klein ist, andererseits durch die Wandungen der Flassche bei Lust sich auf und die Archestungen der Flassche des keines hier ohne alle Vedeulung.

An Stelle ber einsachen, umgestürzten Flasche, Fig. 24, wurde schon wiederschoft ein Gladsehalter empfohlen, der unten und oben enger wird, an beiden Enden Offnungen hat, mit der unteren Berlängerung im Spund beseihigt ist und am oberen Ende mit einem Kort verschloffen werden kann. Beim Gebrauch wird diese Flasche guerft auf dem Faßbeseistligt, mit Wein gefüllt und dann oben mit dem Kort verschlossen. Ich siehe Flasche gefüllt und den megetürzten Adche gegenüber teinen

erheblichen Borteil, wohl aber erhebliche Nachteile, die daburch bedingt werden, daß der Kork nicht bicht ist. Je mehr der Kork Luft hindurch läßt, um so erheblicher sind die Nachteile:

- Da burch ben Korf immer Luft bringt, so können sich in bem Glasgefäß Ruhnen ober Effigpstänzchen entwickeln, ber Wein kann verberben.
- 2) Der Mein in ber umgefehrten Flasche vermehrt ben Drud auf ben Weit im Fgn nicht, ba er burch ben Lustbrutd getragen wird. It im Glasgefäß nach oben eine Essening, so kann Dust auch burch ben Kort bringen, und jest macht sich der Druck bes Weines im Glasgefäß auf ben Weit im Faß gestend. Wird ber Druck burch eine Flüssgefäßlate von 25-30 cm fortbauernd vermehrt, so ist wohl ausgenehmen, daß mehr Wein burch die Poren des Falles ober des Spundes gedrückt wird; Schwankung wird also karter sein. Lesterer Nachteil besteht auch dei ber Küllsäche Fin. 25.

Da wo folche Gullflafchen ober fonftige Borrichtungen gum Bollhalten ber Faffer nicht angewandt werben, muffen, wie fcon erwähnt, Die Faffer burch öfteres Nachfüllen voll gehalten werben. Bei bem Nachfullen haben wir barauf zu achten, ob fich bereits Ruhnen ober Effigpflangchen an ber Oberflache bes Beines befinden; ift bies ber Fall, fo muffen wir trachten, biefelben moalichit vollftanbig zu entfernen. tann bies gefchehen, indem wir ben Wein in ein anderes Sag ablaffen, 3ch werbe bei ben Krantheiten bes Beines nochmals auf folches Ablaffen gurudtommen, will aber bier ichon anführen, bag mir babei nicht gu fparfam fein burfen, fonbern lieber etwas ju viel als ju wenig Bein beint Trubmein laffen follen. Der obere, alfo lettabfliegenbe, Bein ift oft mit Ruhnen und mit Gffiapflangchen gemifcht, wir laufen alfo Gefahr, mit bem lettablaufenben Bein von jenen Bflangchen gum guten Bein an bringen. Gind wir im Befit eines guten Riltrierapparates, wie ich folche fpater befchreiben werbe, fo erleiben wir feinen Berluft, wenn wir auch eine ziemliche Menge Trubwein erhalten.

Das Absalfen des Weines, der Außnen halber, läßt sich indes nicht immer durchsilhren und ist dei sorgsältiger Besandlung auch nicht nötig. Jedenfalls soll man aber nicht, wie es sehr häusig geschieht, ohne weiteres den Nachfällwein eingießen, denn hierdurch mitsten wir die Kuhnen mit dem Wein; dieser wird mehr oder weniger trüb. Ein Teil der Kuhnen seit sich an den Voden des Fasiges, sann sich hier bei höherem Währne

Als Mittel, die Ruhnen von der Oberfläche des Weines zu entfernen, habe ich (Seite 188) das Aufgießen von Weingeist mittelst einer gebogenen Rhöhre angeführt, habe aber gleichzeitig auf die Geschr der Bildung von Effigpflängschen hingewiesen. Da ferner hierdurch die Ruhnen im Weim bleiben, sich allerdings rasch zu Goden sehen, so durfte sich dies Verfahren, wie bereits angeführt, vorzugsweise nur beim Wein im Verzapf empfehlen.

Für die Beine, welche zum Nachfüllen verwendet werden, verweife ich auf "Mischen verschiedener Beine".

Wiederholtes Ablaffen des Weines.

Der von der Hese abgelassen und in ein anderes Jaß abgesüllte Bein ist soft nie vollkommen klar. Durch die Einwirfung der Lust entktehen noch weitere unlösliche Stoffe, welche sich mit ben im Wein bereits enthaltenen absehen.

Aunge Beine. Wenn wir den Wein wiederhoft ablassen, so vermehren wir die Einwirkung der Lust und besordern die Abscheideidung jener Stoffe, welche später doch untöblich würden. Ein Wein wird aus diesem Seund und insolge sonstiger Einwirkung der Lust durch öfteres Absassen klassen früher ein, als wenn wir denselben nicht wieder absassen; ein zu frühes und zu hausges Wiederholen des Mblassens kann aber, wie wir Seite 141 gesehen haben, auch nachteilig sein.

Die Abscheidung ber unlöslichen Stoffe findet je nach der Beichaffenheit des Beines fehr verschieden rasch statt; ber Bein flart fich bald in wenigen Tagen, bald find Monate hierzu erforderlich. Ganz besonders haben hierauf Einfluß 1. der im Traubensaft ursprünglich enthalten gewesen oder bei oder unmittelbar nach der weingestigen Gärung entstandene Schleim und 2. die humusbildenden, bezw. humusartigen Körver (1. Seite 24).

Aaffen wir einen nach der Gärung trübblicibenden Wein lange Zeit im Flaschen liegen, so llärt er sich nach und nach; an der unteren Band der Flasche sinden wir danu eine schleimige Masse, welche die untöslichen Bestandteise, durch die der Wein getrübt war, einschließt. Die Absagerung des Schleimes sinder so langen flatt, daß oft viele Wonate darüber hingehen, bis der Wein sich geffart hat. Bei dem Wein im Faß sinden wir häusig die gleichen Erscheinungen; nach sangerer Zeit lagern die die Unterschließtein im Fom eines zienlich aben Gescheimes ab.

Ich habe beim Besprechen bes ersten Absassens angegeben, wie ber Schleim und bie humuserzeugenden Stoffe ertannt und entfernt werben tonnen.

Es ift mit Sicherheit anzunehmen, daß die Weine sehr häufig nur deshald trib bleiben, und daß auch ein wiederholtes Ablassen ebendende Klärung nicht bewirft, weit sie Schlein doer humusbildende Stoffe oder beibes enthalten. In vielen Fällen kann man das Vorhandensein des ersteren isch an der zähen Beschaffenheit der Füssischeit erkennen, in anderen Fällen wird er erst dann bemerkbar, wenn man eine kleine Wenge spanischer Erde aufent.

Wenn wir ben entstandenen Schleim bald nach beenbeter Garung entspernen, so klatt sich der Wein früher und beffer und wir erhalten früher einen vertausbaren Wein. Fat die Art ber Anwendung der spanischen Erde verweise ich auf den Albichnitt: "Jahe Weine."

Weim wiederholten Absassen ift forgsättig darauf zu achten, daß so wenig wie möglich trüle Teile in das Jaß, in welches der Wein gebracht wird, gelangen. Sanz besinders ist die die wermeiden, wennt bereits Anhnen oder Essignpflänzigen auf dem Wein entstanden sind, weil dies, wenn sie in das andere Faß gebracht werden, in dem Wein in bie Hobse steinen sie in das andere Faß gebracht werden, in dem Wein in bie Hobse steinen und nich wieder weiter entwickeln, sobald sie Oberstäde erreichen und hier mit der Luft in Verährung kommen. Es ist viel besser, einige Liter Wein mehr zum Trubwein gelangen zu saffen, als den abgelassen weit wer ber Gesahr, dab ter üb zu hat bei Vachteile des zu häufigen Ablassens sie eite 141.

Alte Beine. Auf ben alten, fertigen Bein anfert bie

Luft eine fcabliche Birtung, auch wenn er in Bewegung ift, 3. B. abgelaffen mirb. Bir feben beim Bein, beim Tabaf und bei manchen anderen pflanglichen Erzeugniffen, daß fie im Unfang burch bas Lagern beffer werben, einen gewiffen Sobepuntt erreichen und bann burch weiteres Lagern wieber an Gute abnehmen. Diefe Anberungen fonnen burch verschiedene Umftande hervorgerufen werben, fo g. B. tonnen beim Bein burch langere Ginwirfung ber Gaure auf ben Beingeift Atherarien entftehen, Die ben Geruch und ben Geschmad bes Beines anbern. Nach Angaben von Berthelot bauert es jahrelang, bis biefe Beranderung beendet ift. Außerdem ift aber mit Beftimmtheit angunehmen, bag burch bie Luft begm. ben Cauerftoff, ber in biefer enthalten ift, Die wesentlichen zuerft gunftigen, bann ungunftigen, Beranderungen bervorgebracht merben. Berthelot und Bafteur haben gezeigt, baß fowohl von jungem als von alterem Bein bie Luft rafch aufgenommen wird; ber freie Sauerftoff verfchwindet nach und nach; beim jungen Bein werben bierburch bie rauben Stoffe entfernt, fein Gefchmack und feine Farbe wird geandert, ber Bein wird nach und nach reif (f. Geite 210 und 214). 3ft aber ber Bein auf bem Bobepuntt feiner Gute angelangt, fo bort feine Sabigfeit, Luft aufgunehmen und weitere Beranderung zu erleiden, nicht auf; wie im jungen Beine raube und nachteilige Stoffe burch ben Squerftoff entfernt murben, fo werben jest auch burch ben Sauerftoff mehr ober weniger rafch bie Stoffe entfernt, Die poraugsweife Die Gute Des Beines bedingen. Ber weift nicht, wie ichnell ber im Glas fteben bleibenbe, bouquetreichfte Bein "verriecht"? Nach Berthelot foll ber fertige Bein burch bie Luft bas Bouquet ichon in wenigen Stunden einbuffen. Wenn wir alfo Grund haben, ben Moft und ben neuen Bein mit Luft in Berührung gu bringen (die Luft barf aber nicht auf die rubende Oberfläche einwirken, weil bier die ichablichen Bflanichen entstehen tonnen), fo baben wir alle Urfache, ben fertigen Wein por Luft möglichft ju fcugen, benn biefer wird burch weitere Berfetung ober Umanberung von Stoffen nicht beffer, fonbern ichlechter.

Wir werden also ben alten fertigen Wein nicht oder selten ablassen, und wenn dies geschehen muß, so werden wir ihn in einer Weise ablassen, daß er möglichst wenig mit Lust in Berührung kommt. In allen Hallen ist er aber abzulassen, sobald man eine kranthasse Beränberung besselben bemerkt.

Mischen verschiedener Weine miteinander.

Weine gum Machfüllen.

Die Urt bes Beines, ber jum Nachfüllen verwendet wird, hat felbftverftanblich einen gang erheblichen Ginfluß auf bie Entwicklung und bie Saltbarteit bes Beines. Es wird jedem flar fein, bag ber Rachfullwein fur hellen, gefunden Bein auch hell und gefund fein muß.

Richt felten füllt man einen alteren Wein mit einem gang jungen Bein auf, um jenem, wie man fich ausbrudt, mehr Frifche zu erteilen. Wenn folder Bein gleich vergapft wird, fo liegt hierin wenig Gefahr: wenn aber bie Mifchung eines alten Weines mit einem febr jungen langere Beit liegen bleiben foll, fo tonnen Rrantheiten auftreten, befonbers tann, wie ich es ichon wiederholt beobachtet habe, ber Wein gabe werben, mas bei bem alteren Wein allein nicht vorgetommen mare. Der junge Bein, ber gum Auffüllen eines alteren Beines verwendet mirb, muß foweit fertig fein, daß er hell ift und auch bei höherem Barmegrad nicht mehr gart ober fonft trüh mirh.

Es fommt nun bie und ba por, bag man nach bem Rullen bes Staffes noch Bein jum Nachfüllen in Flafchen aufbewahrt, ober baß man anderen Rlafdenwein gum Rachfullen eines Raffes permendet. Beides ift gefährlich und tann verurfachen, bag ber Bein im Raft trub wird und fich nachher nicht mehr ober nur fehr ichwer flart.

Wird Wein in Flafchen gefüllt, bevor er biergu gang reif ift, fo bilbet fich in ben meiften Fallen etwas Schleim, ber fich nach und nach mit unlöslich geworbenen Stoffen an ber unteren Band ber liegenben Flafchen anfammelt. Salten wir eine Flafche Bein, welche langere Beit gelegen ift, aufrecht, fo tonnen wir in fehr vielen Fallen beobachten, baf bie abgeschiedene Unreinigfeit aufammenbangt und beim Berunterfallen Faben bilbet. Es ruhrt bies von porhandenem Schleim ber.

Rullen wir ein Raf mit foldem Wein famt ber fcbleimigen Unreinigkeit auf, fo verteilt fich lettere in bem Wein und macht biefen mehr ober weniger trub und ber gleichzeitig in bas Sag gelangenbe Schleim fann perurfachen, baf ber Bein fich nicht mehr ober nur febr fcmer vollftandig flart. 3ch fonnte icon beobachten, bag flare Weine in ber Beife etwas trub murben und nur fehr fchwer wieber glanzhell gemacht werben tonnten, Wenn man Maren Wein anberem beimischt, Weffer. Der Wein. 7. Muffage. 15

so muß auch dieser klar sein. Ganz besonders muß man bei der Berwendung von Wein in Flassen aufmerklam sein, weil in diesen viel eichter Schleim entsteht als in Fässen. Der Wein aus Flassen dar mur so weit verwendet werden, als er ganz klar ist.

Verfcneiden verfchiedener Weine.

Beim Verfchneiben b. h. beim Mifchen fertiger Weine, tommt es nicht selten vor, daß die Mischung trub wirde und wieber zu garen beginnt, während jeder der beiben urfprünglichen Weine hell ift und hell bleibt. Es tommt dies besondbers dam vor, wenn geringe deutsche Weine mit zuckerhaltigen, sudändischen ober auch mit farf gezuckerten deutschen Weinen gemisch werden.

Bur Garung ift Juder nötig, der vergären soll. Das Gedeissen er Cefepflängden verlangt aber auch andere Stoffe, die jur Nahrung bieser Philangden dienen müffen. Enthält nun ein Wein teinen Jandern mehr, so wird er selbstverständlich nicht mehr garen; ganz dasselbe ift aber auch der Kall, wenn der Wein noch Juder, aber seine Stoffe nicht mehr enthält, die zur Vildung der Sefe nötig sind. Mischen wir einem Wein, der Juder enthält, aber nicht gart, weil ihm die Nahrungsmittel der Hell, aber nicht gart, weil ihm die Nahrungsmittel der Defe sehlen, mit einem Wein, der juf estlar, daß diese der Hell, um gären zu können, so ist est Itax, daß diese der Weire sein, genesitig zur Garung aushelsen, die Seiden Weine sich gegenfeitig zur Garung aushelsen, die Help von welchen noch Teile m Weine enthalten sind, der durch die Luft der durch das Haß hinein gelangen, entwickelt sich, der Wein wird trüb und gest mehr oder weniger start in Garung über. Beabsichtigt man zwei Weine für den Tennsport zu mischen, die Wischung in em gleden, die Wischung in em scheie für den Tennsport

fleinem Magftab vorzunehmen, eine febr fleine Menge Befe gugufeten und eine Flasche ber Mischung bei einem Barmegrad von 17-20° C einige Reit fteben au laffen. Beim Mifchen nur ungezuderter beutscher Beine ift biefe Borfichtsmaßregel weniger wichtig, weil ber Traubenfaft, fo viel bis jest bekannt ift, immer genugend Rahrungsmittel ber Befe entbalt, um allen Buder vergaren ju laffen, mit Ausnahme ber bochfeinen Beine, welche wohl hier nicht in Betracht tommen. Birb aber ein beuticher mit einem fremden Beine gemischt, ober murbe bem Doft einer ber Beine irgend erheblich Bucter gugefett, fo baf bie Befenahrftoffe aufgebraucht murben, bevor aller Buder vergoren mar, fo tann es portommen, bag in ber Difchung wieder Garung eintritt. Daber ift ba. wo auderhaltiger fühlanbifcher ober gezuderter beuticher Bein mit anderem gemischt merben foll, obige Brobe febr ju empfehlen. Tritt Trubung und Garung bei berfelben ein, fo ift bie Difchung im großen ju unterlaffen, ober bie Garung ift hervorgurufen und gu Ende gu fuhren, bevor man ben Bein verfendet. In manchen Fällen gelingt es auch recht gut, einer guderhaltigen Difchung bie Garungsfähigfeit baburch gu nehmen, baß man fie wiederholt, je nach beginnendem Trübwerden, in ein fcmach eingebranntes Sag überfüllt. In allen Fallen aber follte man einen folden Bein nicht als fertigen Bein verfaufen, bevor man fich überzeugt hat, bag bie Garung nicht wieber eintritt.

Das Crübwerden und das garbverlieren gemischter Rotweine.

Ich habe bei "der Darstellung des Rotweines" angegeben, daß durch teilweise faule Tranben, durch mangelhasten Lustabschulus während der Gärung, oder durch au langes Berbleiben der Fälisigkeit auf den Trestern der Rotwein zuweisen die Eigenschaft annimmt, an der Lust braun und trild zu werden, und sich mehr oder weniger zu entsärden. Dat einer der zu mischenden Weien biele Gigenschaft, so wird sie auch der Mischung erteilt. Ich sah schon solche Mischungen sich nach einiger Wischung erteilt. Ich sah sich ich entsärden, ohne daß der Tigentümer des Weines sich ertlärten von Trauben mit Sauerwurm oder von Oidium- oder blattjalltranken Reben vor. Gerade bei ursprünglichen Voltweinen, welche insolge obiger Vernderung ihre Jarbe wertoren haben, verweicht man häufig sähdnische Rotweine, um die richtige Farbe wieder herzustellen, und ist dann oft erstaunt, daß auch die verderung der das führ die Karbe

Wifchen mit Rotwein noch gelöste Stoffe enthält, welche nach und nach untöslich werden und den Farbfoss der Mischung herausfällen, wie alle untöslichen Stoffe, welche im Votwein entstehen (3. B. hefe), oder hineingebracht werden, mehr oder weniger Farbe auf sich verdickten und somit aus dem Wein herausnehmen. Jeder trübe oder an der Lust trüb werdende Weiße oder Andervein ist beshald zum Wischen mit Verschnittwein nicht geeignet. Edenso ist letzterer selbstwerständlich nicht brauchdar, wenn er an der Luft trüb wied und mehr oder weniger einen Farbe verkeitet. Bevor man solche Mischungen vornimmt, sollte man deshalb prüfen, wie die Weine sich an der Luft und womdickt auch in der Kälte verhalten. Wird einer berselben trüh o ist ein in schwod mit Schwesse kaße zu stülken oder mit Eiweiß zu schönen, auch wenn er vor der Einwirtung der Luft oder der Kälte lär ist. (Siehe "Trübwerden des Weines" und "Verblassen bes Votweines").

Das Miften ausländifter Weine mit deutschen Weinen.

Das Missen von inkabischen mit reinen, geeigneten auskabischen Beinen ift gewiß an und für sich nicht als eine Beerfällichung ober überhaupt als eine unerlaubte Handlung zu betrachten. Indes giebt es boch viele Jällie, bei welchen sowohl die Weinhömbler und Winger als auch die Konsimmenten dodurch in hohem Grad benacheitligt werben.

Die ausländischen Beine enthalten häufig noch Zuder und Stoffe, welche durch die Luft oder durch Kälte unlöslich werden; es tönnen also beim Mijchen derfelben mit deutschen Beinen sehr leicht die Seite 134, 204 und 226 angegebenen Beränderungen eintreten.

Man bezieht ausländische Weine, um die intanbifden zu werbestern, weil man nur reine, nicht mit Zuder ober Beingeist verbesserte Weine verkaufen ober auch kaufen will. Run werden aber bekanntlich in Frantreich jehr große Mengen von Wein aus Trestern bargeftellt. Es ist ziemlich allgemein bekannt, welch außerordentlich große Mengen von Beibeberern und Malven jährlich zum Rotifatben ber Weine nach Sudrentreich gelangen. Der Jusa von Weingeist zu Wein wird in den findlichen Kabern als etwas Erclustbes und gang normales betrachtet. Viele ber nach Deutschland gebrachten stütlich weilen gebrachten fablandischen Weine enthalten große Wengen, 6—10 %, zugesetzen Weinwerich

Beim Anfauf frember Meine ift besonders auf deren Behalt an Efsigsäure zu achten. Nicht sehr seiten enthalten die seiten eichebliche Menge dieser Saure, sie wird der durch den hohen Sehalt an Weingeist und den noch vorhandenen Zucker so verbeckt, daß sein unt durch den Gerach, nicht ober salt nicht durch den Geschmad erfannt werden kann. Wird der Meingeist verdinnt oder der Zucker durch Sakung entsent, so tritt iest der Efsisäure, nicht seten auch ein Michfauregeschmad bervor. Daher kommt es, daß solch mit ausländischen Weine gemische Weine oft nach einiger Zeit einen scharfen Geschmad annehmen und nicht selnen schlechber werden, als der ursprüngliche, deutsche Weine weit.

Da fich ferner in jedem Wein, welcher Effigfaure enthalt, weit leichter noch mehr Effigfaure bildet als in einem andern Wein, so werben olche gemischte Beine fehr oft bald noch faurer ober geben sogar gang in Effig aber.

Wir sehen also aus all bem Gesagten, baß man beim Ankauf auslanbischer Beine zum Berbeffern ber beutschen Beine außerorbentlich vorsichtig sein nuß.

Italienische Weine.

Infoge bes nenen Zollvertrags koften 100 kg zerstampfter Tranben 4 M., eingedampfter Most 20 M und Notweine, die über 12 vol. %. Beingeist und 2,6% Cyfraft enthalten und zum Berfchneiden deutlicher Weine verwendet werden, 10 M. Zoll. Welche Wichnand ihre Bestimmungen für den süddeutschen Weindau und Weinhandel haben werden, tonnen wir noch nicht mit Sicherheit vorausssehr, das wird aber außer Zweisel stehen, daß manche Weinhändeter bisher recht schlechte Geschäfte gemacht haben, weil sie dei italienischen Weine und derewendung nicht kannten, oder weil sie recht ichkeicht Weine erkielten.

3ch habe schon wiederholt auf die Nachteile hingewiesen, welche durch den Gehalt an Jucker und Gjigsaue der zum Verschneiden zu verwendenden Weine hervorgerusen werden können. Seite 105 u. f. habe ich gezeigt, daß die mangelhaste Gärung der südländischen, namentlich der italienischen Weine, häusig durch zu geringen Gehalt an stickstoffen für die Seche bedingt wird. Wenn sich, wie es bei ben italienischen Trauben bezw. Weinen oft vorkommt, beim herbsten ober beim Transport noch irgend erhebliche Mengen Effigianre bilden, so bleibt oft unvergorener Jucker zuruch, bis die Weine mit anderen gemischt werben. Die bis jett mit italienischen Weinen gemachten Erfahrungen sind undererobentlich verfchieden:

Die Weine von weißen eingestampften Trauben, wovon ich Kroben erhielt, fosteten hierher geliefert mit Joll und Fracht nur 25—33 M das hl bei einem Gehalt von 12 vol. ¹⁹ Meingeist und darüber. Es ist star, daß diese Weine, wenn sie gut wären, d. h. dem Geschmadt unserer Konstmenten entsprächen, dem deut wären, d. h. dem Geschmadt war bei diesen Würden. Bis jest ist dem nicht so: der Geschmadt war bei diesen Würden. Bis jest ist dem nicht so: der Geschmadt war bei diesen Würden. Die sieht ist dem nicht so: der Geschmadt war bei diesen Würden. Die entschließen Meinen vernemdet werden konnten. Sie entssielten für Weispweine viel zu viel Gerössof, der wohrt der Geschnen mit Gestatine zum Teil entsfernt werden konnten, ber Weisp diesen die geschweispiel der auch nachzer einen sitz unsere Konsumenten unangenehmen Beigeschmadt. Eine Krobe war auch sehr reich an Eisen, dass unzweischaft von dem Kesselswagen errührte.

Wein aus schwarzen eingestampten Trauben. Es sind mir schon italienische Weine vorgetommen, die sich infolge ihres von den Trauben herrührendem fremdartigen Geschmackes weder unmittelbar noch nach dem Bercschmeiben mit deutschen Michael und ist unseren Konstum eigenten. Andere waren wieder zum Bercschmeiben mit unseren Weinen sehr gebt gesignet; wieder andere, und zwei gehr viele wurden durch die Art des Transportes verdorben. Es diesst die herbeschen den der die Verschulagskaft nie under alle verdorben der die Verschulagskaft nie näher alle verdorben.

Art ber Berfendung eingestampter Trauben. 1. Kaftenwagen. Benn das Eisen der Behälter vollsommen vor der Einwirtung des Weines geschützt ift und gute Vorrichtungen zum Abhalten der Luft getroffen sind, jo können die zerkampften Trauben und die Weine in gang gutem Zustamb bei ums aukommen; ich hatte denn auch schoo wiederholt Gelegenheit Weine zu prüfen, welche durch den Transport in Kastenwagen nicht im mindesten beschädter von Geine sind im mindesten beschädter von Crauben und Wein ein gewisses Misstrauen erregen. Schon sehr liefen Wengen von Eisen, welche sich im Wein auslichen, können auf das Aussiehen und den Geschmach deselben eine sehr sichkliche girtung kervorbrüngen; num eist sinnach deselben eine sehr sichkliche überftung kervorbrüngen; num eist sinnach deselben eine sehr sichkliche überstung eine mit ist

es aber bekannt, daß fehr große Flachen von Gifen nur fehr ichmer haltbar verginnt ober in anderer geeigneter Weise gebecht werben konnen.

Bei dem Teansport umd beim Reinigen kann durch verschiedene Einwirkungen das Eisen bloß gelegt werden, ohne daß man es demertt doer die sichälliche Wirkung beseitigen kann. Wenn man noch bebenkt, daß jur Zeit der Teanbenversendung Mangel am Wägen einritt und die Arbeit so drängt, daß dieselben weder sorgiältig untersucht noch ein schabgatz gewordene ausgeschieden werden können, so wird die Vestückstung, daß ab und zu einmal eine Wessensendung nie einem Kesselmagen recht schliecht dei uns ankommen kann, gewiß gerechtsertigt erscheinen. In der That ist mir auch schon ein Weine vorzekommen, der vom Kesselmagen fo viel Eisen aufgelöß hatte, daß er nur durch wiederholtes Schönen mit Merhöselm mit Gerhöselm den wieder eingerungsen brauchbar gemacht werden konnte. Durch kleinere Mengen Eisen kann ein Wein wiederschieden und Farbe verschlecktert werden, ohne daß man daran bentt, daß der Kesselmagen daran schald üst.

2. Fässer von 50 dl Inhalt. Es ift sehr zu bestürchten, daß die Helmen und Kämme, welche durch die Gärung in sehr größer Wenge in die Hespelden werden — den sog, dut bilden — sig din icht wieder mit dem Wein mischen, sondern als ziemlich seite Masse darber stehen bleiben. Nach Anthunt der Walisch geht es geraume Zeit, dis der Wein abgelassen ih und die Tellen gestleter sind. Dei tregend dosem Wärmegrad ist die Englisch der gestleter sind. Dei tregend dosem Wärmegrad ist die Einstellen bei Englisch es die Tester durch die Einwirdung der Anflie von der Verlag der einstelle film solchen untstelle film solchen der eine flessen entstelle die sie untstelle der in solchen entstelle die sie untstallen bei und 3.41 de Fissen entstelle die sienen Anthunt bei und 3.41 de Fissen auch datte ein spez. Gewicht von 1,012. Ohne Verdünnen konnte auch durch zu fahr der einstelle die Kürnen nicht au Ende aesstütt werden.

3. Faffer von 5 bl. Nach allen Richtungen hin scheint die Berlendung in solchen Fässen bei geeignetste ge sein. Die Teester mischen sich schon während bes Transportes besser wir bem Wein; bas Abkeltern kann hinreichend rasch ersolgen und wenn der Wein je in einem Jaß notleidet, so ist der Scholen nicht so groß, als wenn es bei einem Kaltenwagen oder einem So bl. Raß geschiebt.

Wein von eingebampftem Most. Der eingebampste Most sieht abnis, dan vie Sonig. Durch Berbünnen mit Wasser von 350 g auf 1 l erhielt man eine Flüssseie von 96° Ccisie. Nach Jusah von Salmiat (s. S. 108) verlief die Gärung recht gut und der Wein wurde

klar; ohne biesen Anjah verlief die Gätung langlamer und der Wein klärte sich nicht. In beiben Fällen war der Geschmach des jungen, noch gärenden Weines gang gut; nach beendeter Gärung nahm der Wein aber einen unangenehmen Beigeschmach an. — Die 100 kg für 3 hl Wein fossen hierber essleisert etwa 110 M.

Berichnittweine. In Frankreich verwendet man seit langer Zeit italienische und spanische Berichnittweine und es ist wohl anzunechmen, abg dieselben zur Größe des dortigen Weinhandels weientlich beigetragen haben. Bei uns hat man nach dieser Richtung hin noch wenig Erschrung; es durfte sich allo wohl empfehlen, die einschlagenden Fragen naber au besprechen.

1. Der Gehalt an freier Gaure. Benn man gute Berschnittweine toftet, jo erscheinen fie fuß und man glaubt nur zu oft, bag fie jum Berbeffern unferer fauren Beine geringer Jahrgange unmittelbar geeignet feien, es ift bies aber burchaus unrichtig; bie italienischen Berfchnittmeine enthalten meift im Liter 5-6 Gramm Gaure, oft anch noch mehr, welche burch ben hohen Gehalt an Beingeift, Glucerin und gumeilen an Buder verbectt find. Mifchen mir die Beine mit schwachen, fauren Beinen, fo tritt ihre Gaure mit einemmal bervor. Gleiche Teile Berschnittmeine von 6 % und beutscher Bein von 9 % Caure geben eine Mifchung, melde 7.5% Caure enthalt: ein guter Bein namentlich ein Rotwein foll aber nicht mehr als 5 hochftens, wenn er an Beingeift reich ift, 6 % Gaure enthalten. Gin Bein mit 7,5 % ift alfo an fauer und tommt viel au teuer für feine Gute, wenn ber Berichnittwein auch nur 10 M für 100 kg Boll foftet. Bir fonnen alfo bie Berichnittmeine nur bei nicht fauren Beinen mit Erfolg nermenhen.

2. Der Gehalt an Cffigläure. In Italien hechfet man oft ichon bei recht warmer Witterung; die Einrichtungen und die Behandlungsweise der Trauben und des Weimes sind nicht eleten recht mangelhaft; infolge dieser Umstände kam es zu allen Zeiten vor, daß von dort Weine verschäft wurden, welche nicht letten viel Cfissfäure enthielten. Durch den Zollfrieg mit Frankreich blieben in Italien große Mengen Wein liegen, in welchen die fluster Aufbewahrungsweise vielsach Sfissfäure entstand.

Bei den Berschnittweinen kommt es nicht nur darauf an, ob etwa der Geschmad nach Essigsaure durch Weingeist, Zuder, Glycerin oder Gerbstoff verdeckt wird oder nicht, sondern wie sich die Mischung der felben mit beutichen Beinen verhalt und als mas bie gemischten Beine perfauft merben. Wenn ein Berichnittmein an Ruder. Beingeift und Berbftoff reich ift, fo tann ein giemlich- hober Gehalt an Effigfaure gumeilen bei ber Roftprobe nicht erfannt werben; wird aber ber Bein mit beutschem Bein gemischt, fo fann ber icharfe Geschmad ber Effigfaure alsbald ober auch erft, wenn ber Buder pergoren ift, hervortreten; bie Effigfaure nimmt manchmal auch rafch ju und ein urfprünglich gang guter Bein wird fcon nach furger Beit febr fchlecht. Ich habe Die fefte Überzeugung, bag bie überaus vielen Rlagen über bie Weine, welche mit fublandifchen Weinen verschnitten murben, gum weitaus größten Teil von bem Gffigfauregehalt berfelben herrühren. Und bie italienischen, fpanischen und griechischen Beinpflanger haben gang ficher nur bann Musficht, große Mengen von Berichnittmeinen nach Deutschland abgufeben. wenn es benfelben gelingt, Beine ju erzeugen, welche regelmäßig meniger Effigfaure enthalten, als es bisher bei pielen berfelben ber Rall mar; mit einem schlechten effigfaurereichen Wein fonnen fie ihrem Ruf mehr fchaben, als fie mit 6 Senbungen guter Beine wieber gut machen tonnen. Rach ben Angaben Edenroth's icheint er annehmen zu wollen, baß ber hohe Effigfauregehalt bei ben fublandifchen Beinen etwas gang normales fei. Nach ben fpater folgenden Ungaben ift bies bei ben italienischen Beinen nicht ber Fall; und nach fonftigen Untersuchungen, welche wir ausführten, gilt basfelbe für bie griechischen und fpanischen Beine.

Wenn manche subsähölige Weine, welche unmittelbar zur Werwendung kommen, in dem handel und von dem Konsumenten auch bei hohem Gehalt an Gisigsaue nicht beanstandet werden, so berührt dies uns Chemiker nicht; wenn ader sibländiche Weine mit deutschen Weine gemische und die Mischungen als deutsche Keine werkauft werden, so haben jene Chemiker, welche berusen sind, zum Schut des Weinhaus und des ehrlichen Handels mit deutschen Weinen erkauft werden, so haben jene Chemiker, welche berusen sind, zum Schut des Weinhaus und des ehrlichen Handels mit deutschen Weinen eine gewissenstellen fühlandischen Weine etwas näher anzusehen, dem alle Weine, welche als deutsche Weine in den Handel kommen, binnen unserem Weinhau und Weinhandel schaden, wenn sie in Geschmad und Jaltbarkeit den Ansorderungen der Käuser in det entsprechen.

Bei 49 Verschnittweinen, welche bei bem Zollamt Karlsruhe abgesertigt wurden, haben wir auch die Essigsaure bestimmt. Es war davon enthalten: unter 0,07 % bei 2 Weinen
von 0,07 bis 0,099 bei 14 Weinen
" 0,10 " 0,119 " 13 "
" 0,12 " 0,140 " 12 "
" 0,141 " 0,176 " 8 "

Bon 49 aus Italien bezogenen Berichnittweinen enthielten 29, von 100 59, weniger als 12% Effigiaure. Wir seben also, daß man auch Verschnittweine erhalten kann, die nicht all zu reich find an Effigiaure, wenn man nur verfleht, sie zu suchen, und venn man sie auch entsprechend bezahlt.

Bei einem Verschnittwein mit 0,26 % und einem beutichen Wein mit 0,07 % Effigiaure enthält die Michaung bei 33 % des ersteven 0,13 und bei 60 % Verschnittwein 0,184 % Effigiaure. Es ift nach ben früheren Angaben über den Gehalt beuticher Weine an Essiglaure doch ganz flar, daß solche Wijchungen uicht an Stelle von beutschen Weine verkauft werden die betreit.

Die Effigiaure verleift bem Bein einen tragenben Geschmack, ber ich besonders im Ganmen bemersbar macht; derselbe wird aber bei den Berschmittweinen durch hohen Geshalt an Glugerin, Weingeist oder Juder so verdeckt, daß er nur einem sehr geübtem Kenner*) auffällt. Werden solche essignäurereiche, state Weine mit schmächeren Weinem gemisch, der tritt der Essignäuregeichmack sehr der Schol pervor. Da serner in einer gegorenen Flüssiglieuregeichmack der Schol pervor. Da serner in einer gegorenen Flüssiglieuregeichmack der Schol weinen des hohe beiter wird, vorschwerte, der ist die Gesahr sehr bestäten das des bestäten wird, rasch weine bald bestäten, so ist die Gesahr sehr groß, daß solche Mischausen von italienischen mit beutschen Weinen bald derecken.

9) Der eigentümtliche scharfe Nachgeschmad esspalfaurereicher Notweine wird mit Gerbhossischen Verweckstellt. Ein Wirt hier, welcher einen eisigläurereichen Verschafte dem Aufmatte Aufmatte, vollen ausschafte, beschwicktget die Klagen der Gäste mit der Angabe, daß der fremde Geschmad von dem Gerbhossische die klagen der Geschen der Verschen der Verschaft der Versc

Bei einem Wein, der O,19 % Giffglure enthielt (Berfhittt mit griechtichen Wein), wurde vom Verflufer und vom Affalte in des Effissalien einie effantigt eine fet effant, erfeltere febegeichnete den Wein als sehe gerblichreich, was nicht der Zell war, tehterer voollte den Kauf erfägfingin andehen, weil der hohe Gebalt am Effigiative ein werbe vorgener Zehler sei. Wir erfamten den hohen Giffglureregehalt sowohl an Geeruch, als am Gediffmant, fohald der Wein in das Sadoractorium fahr.

**) Wenn man aus Wein Essig machen will, seht man dem Wein Essig zu, um die Unwandlung des Weingesited in Essig für zu des örderen. Der Umpland, daß die Notweine viel häusiger stichig werden als die Weispweine, rührt vorzugsweite daher, daß ertiere öster schon mehr Essigkäure enthalten als serkere.

Die Schärfe ber Effigiaure ist allen Weinkonsumenten unangenehm. Ein Wein kann sauer sein und boch vielen Leuten ganz gut munden; sokald aber ein irgend erhebsicher Zeit der Sauer Effigiaure ist, so widersteht der Wein bald, wenn er auch zuerst als trintbar erscheint. Wenn die Konsumenten sich bei Weinhandlern ober Wirten barüber beschagen, so erhalten sie gewöhnlich die Antwort, daß dies ehen "der Gerbstoff" des italienischen Weines sei, während boch die Herbe des Gerbstoffes von vielen Konsumenten besiebt und von der Schärfe der Sfligdiaure weigentlich verschieden ist.

3ch habe die feite Überzeugung, daß die Abneigung vieler Personen gegen italienische Weine von dem Gehalt derselben oder ihrer Mischungen von Essigsaure herrührt. Zu Ende der achtiger Jahre hat man nach Baden, noch weit mehr nach benachdarten Staaten, sehr große Weugen Trauben in Körben und Kiffen begapen, wede, zwweiten halb verdorben ankamen und einen an Cisigsaure reichen Wein lieferten, welcher für sich oder mit beutschem Wein gemisch bie Abneigung gegen italienische Weine noch weientlich feizerte.

Die an Essigläure reichen Weine bekommen vielen Personen, namentsich Franken, nicht gut. Wan hat also auch nach dieser Richtung hin alse Ursache, sorgsättig darauf zu achten, daß man teine an dieser Säure reichen Weine erhält. Es giebt sehr viele gute, au Essigläure nicht zu reiche italienische Weine; es han delt sich also nur darum, sich an die richtigen Firmen zu wenden.

Alle Mittel welche ichon empfohien murben, "ben Stich" au bejeitigen, tonnen nur bagu bienen, bie Saure überhaupt zu vermindern ober ben Wein zu verdunnen, die schädliche Effigsaure entfernen sie aber nicht.

Essigsare können in dem Grad verdünut werden, daß nach fürzerer oder längerer Zeit wieder Gärung eintritt, die Mischung trüb wird und ihre vorherige Süße verliert.

Buderhaltige Berfchnittweine find beshalb gang allgemein nicht geeignet, mit fertig vergorenen Beinen gemischt

zu merben.

Der Berschnittwein soll 12 vol. (9,7 Gew.) % Beingeist und 2,8 % Extrast enthalten. Es entspricht dies einem spez. Gewicht von 0,997 oder 3 Graden der Öchsle'schen Weinwage.

Der Weingeist exhöht bekanntick die Grade auf der Weinwage, der Extract und der Angeber entiderigen sie; wenn asso wähn 3 Grad dat, so kann nan sieraus selbstwerkändich nicht schließen, daß er auch obige Jusammentehung besigt, denn er kann gleichzeitig ärmer an Weingeist und an Extract sein und doch 3 Grade der Weinwage zeigen. Hat er aber mehr oder weiniger Grade, so kann man daraus schließen, daß er von obiger Jusammensehung abweicht. Hat er mehr Exade, so sit er entweder reicher an Weingeist oder ärmer an Extract; dei weniger Graden kann man dagegen auf geringeren Weingestigehalt oder hößeren Seckon kann man dagegen auf geringeren Weingestigehalt oder hößeren Sextwart bayn. auf Juskeppskalt schließen. Hat ein Wein nur O dis 2° ber Weinunge oder steigt stetzer in bemelsten noch sier of in die Höhe, so enthält er wahrscheinlich erhebliche Mengen von Jusker, vorausgesetzt, daß der Weinungeisgeshalt ber rüchtige ist, was annäherub schon durch die Kostwobe erkannt werden kann.

Genauer kann man ben Wein allerdings nach ber fpater anzugebenben Methobe, über bas Bestimmen bes Zuders, prüfen.

Bei 40 ber bier eingeführten Berfchnittweine haben wir ibn beshalb bestimmt, er betrug;

unter 0,2 % bei 6 Beinen

Von 40 eingeführten Berfgnittweinen enthjeiten also 12, auf 100 berechnet 30 Weine 0,6 bis 1 % Juder. Eine Wisspause in 10,7 % und eines Detrechnets mit 0,7 % und eines beutlichen Weines mit 0,1 % Underenshäft bei 33 % des ersteren 0,3, bei 60 % 0,46 % Juder. Sin solcher Juderzehalt hat auf den Beschward und die Hallenshäften den Bervortagenden Sinssusse inen ganz hervortagenden Sinssusse ber Geschmach nach

Essigsäure kann verbedt und die Bisdung von Essissure besorbert werden;) es kann wieder Gärung eintreten, so daß der Wein trüb wird und nach dem Verschwinden des Zuders start nach Essissure fichmett. Solde Verschnitte sollten erst dann in den Handel gebracht werden, wenn der Zuder vergoren ist.

Der Zudergehalt ber Weine ift selbstverständlich nur bann von Nachteit, wenn man ben Berschmitt bei fertigen Weinen, bei wechen eine nochmalige Färmn nicht erwünstigt ist, vornimmt. Wied einem beutichen Wein beim ersten Ablaß italienischer zugesetz, so tritt, wenn letztere Zucker enthält, noch eine leichter Nachgärung ein, bie in den meisten Källen nicht von Nachteil ist. Das Beninischen von italienischen Votwein zu beutschen Wost wein zu beutschen Wost wein zu beutschen Wost wein zu beutschen Wost wein zu beutschen der Verlagen mit der Helpen gestellt wird. Der Bestellt ber Fachlosse Starbsoffes herausgeställt wird.

4. Das Trübwerben und Berblassen ber zu verschneibenben ober verschnittenen Beine. Es wurde Seite 204 und 226 schon angegeben, daß die Mischung von zwei klaren Beinen in kurzer Zeit wieder trüb werden kann und daß Rotweine hierbei ihre Farbe zum erheblichen Teil versieren konnen. Es ist dies ganz besonders auch beim Mischen von italienischen Berschnittweinen mit beutschen Beinen oft der Fall.

Folgendes dürfen furz jusammengefaßt die Grundfähe für das Berwenden der Berschnittweine fein:

- 1. Bu faure Beine eignen fich nicht, mit füblanbifchen Beinen verbeffert zu werben.
- 2. Man verwende nur gute reinschmedende Berschnittmeine.
- 3. Beine, welche reich find an Effigfaure, follen ausgeschloffen fein.
- 4. Buderhaltige Beine find jum Verschneiben fertiger Beine uns geeignet, beim ersten Ablassen tonnen sie, sofern sie nicht fehr reich sind an Zuder, verwendet werden.
- 5. Durch bas Berschneiben garenber Weine ober solcher mit Hefe mit Rotweinen verliert man viel Farbe.
- 6. Trübe ober an ber Luft trüb werbenbe Weine follen vor bem Berschneiben von bieser Eigenschaft befreit werben.
- 7. Bor bem Berichneiben im großen mache man eine Brobe im fleinen, etwa in einer Flasche, teile bie Mijchung

^{*)} Bei ber Effigfabrikation wird dem Effiggut bekanntlich etwas Zucker zus geseht, um die Effigbildung zu befördern.

in quei Teile, sesse dann einem etwas Presses qu und schütte bie andere öfter mit Luft, lasse sie einige Zage bei 15—20°C stehen, prasse dem Geschmack und beobachte, ob erstere gatt und letztere ahne dies trilb wird; ist eines davon der Fall, so kann die Mischung stäglich nur bei den eben angegebenen Vorsichtismaßregeln im großen worgenommen werden.

Das Schönen des Weines.

Bei richtigem Reifen gesunder Trauben und bei guter Garung des Mostes bezw. Weines klart sich sehterer gewöhnlich von selbst. Wenn die Trauben aber trant sind, die bei der Garung Schrung eintritt, oder der Wein nicht rechtzeitig abgelassen wird, so erhält man oft Getränke, welche sich nicht von selbst klaren, oder früher oder hater wieder trüb werden.

Ein glanzheller Wein ist nicht nur schoner, sondern auch besser als ein trüber, denn die in letzterem enthaltenen, ungesössen Schoffe benachteiligen dem Wohsseldmach des Weines immer; manchmal sind sie auch auch im stande, ihm einen ganz srenden Geschmack zu erteilen oder Arrantseiten hervorzurussen oder zu besörderen. Ich sach bas entsten dern schoner den der haben der den der den der haben der den der haben der haben der haben der sieden der früher schoner den der haben der haben

Direktor Prof. Dr. Maller-Thurgau weift in ber Schweiger Zeitschrift für Obit- und Weindau auf einen noch weit größeren Borteil hin, welchen das Alaren des Weines hat und der bisher nur wenig ober gar nicht gewürdigt wurde. Derfelbe besteht darin, daß das Alaren die haltbarkeit erhöht und zudem auch in gewilfem Grade einen Schutz gegen Krantseit erhöht und zudem auch in gewilfem Grade einen Schutz gegen Krantseitung genacht.

Müller-Thurgau zieht diese Schlüffe aus mehrjährigen Versuchen, welche sich sowohl auf Trauben- als auf Obstwein beziehen, und bemertt hierüber:

"Einer biefer Bersuche betraf 3. B. einen trüben Rotwein, bessen Trübung burch rundliche einer Geseart angehörige Bilggellen verursacht wurde. Bon bem Weine wurden zwei tleinere Fasser gefüllt, und zwar

bas eine mit dem geschönten, das andere mit demselben Wein in trübem Zustande. Nach Bertauf von etwa einem Jahre war auch der zweite Wein klar und der erste hatte sich nicht mehr getrübt; es wurde aber von den zwei Weinen der geschönte durch Kenner weitauß höher taziert, er schweckte voller und reiner. Es ist dies wohl so zu erkären, daß dies heseartigen Kilse, da sie ja doch keine eigentliche Garung mehr erzeugen konnten, anderweitige Umsetzung hervorriesen, welche einen Teil der Stratlivische des Weines zum Bertswinden konschen und namentlich auch den Geschmack des Weines zu werchfullen vernrochten. Durch das Schönen des Weines wurden die Kilse aus dem letztern entsernt und damit ihrer schablichen Giwirtung sindal gekon letztern entsernt und damit ihrer schablichen Giwirtung sindal gekon.

Gin anderer Rall betraf einen Rheingauer Beigmein. Derfelbe war ftart gabe geworben; bie mitroftopifche Unterfuchung ergab bas Borhandenfein einer großen Rahl ber tettenformig gneinandergereihten. rundlichen Spaltpilge ober Batterien. Die Brobe zeigte ben eigentumlichen Geschmack folcher gaben ober linden Beine. Bon biefem Beine murbe ein Teil versuchsmeife burch Ginbrennen und nachherige Anwendung von fpanifcher Erbe geflart, mabrend man ben andern liegen lieft, um gu feben, ob er nicht pon felbft gefund murbe. Da bies faft nach Sabresfrift nicht ber Fall mar, murbe er bann ebenfo behandelt wie ber erftere. Es zeigte fich aber von nun an ftets ein mefentlicher Unterichied gwifchen ben beiben Weinen, indem ber erfte in Geschmad und Bouquet weitaus überlegen mar, Es muß mohl angenommen werben, bag bie ermahnten Batterien Gefchmads. und Beruchsftoffe erzeugen, welche unangenehm mirten ober aber an ben im Beine uriprunalich porbandenen Bouquet- und Gefchmacksftoffen gehren; mir icheint bas erftere bas mahricheinlichere zu fein. Moge es fich fo ober anders verhalten, fur die Braris geht aus biefem Berfuche bie Lehre hervor, Beine, in welchen fich folche Rrantheitspilze vorfinden, nicht fich felbft zu überlaffen, fondern fobald als moalich eine Klarung berbeiauführen, um fo bie Beit, in welcher biefe Rrantheitserreger ihre unaunftige Ginwirfung ausüben, möglichft abguturgen.

Eine besondere Gesahr sur Obstweine und auch für schwächere Tenenweine liest in einer zu sachten Abnahme der Säure. Neben bem Althohol ist wohl die natürliche Säure (Wein, Appiel und Gerbsäure) dieser Getränke das beste Schuhmittel gegen das Berderben. Ist der Gehalt an diesen Subsaugen zu gering, so sindet nur zu leicht ein umschalt an die nach abstanden zu gering, so sindet nur zu leicht ein umschalt an die nach abstande geschaung des Weines durch niedere Piljs fant, welche bei genügendem Alfosols und Saurzgesalt am überhandnehmen gehindert sind. Die Haltbarfeit der an Alfohol ärmeren, schwachen Weine und Wosse fügt der der und vorwiegend auf ihren Saurzgesalt. Wenn nun aber dieser insolge gewisser Vorgänge adninmt und zu niedrig wird, so sind sie dem Verberben ausgeseht. Wei kende behalb dien Grund, der Ursach vor Erkerben ausgeseht. Wei habe des het Verlache diese Saureadnahme nachzusgroften. Sind auch diese Urtenlungen noch nicht zu Ende geführt, so lassen wie den die bed schopen der erkennen, daß verschiedene Fattoren hier wirtsam sind das gewisse im Wein schwicklichen Fattoren hier wirtsam sind den gewisse im Wein schwimmende Pilzzellen auch dei der Saureaverminderung nach der Gätung mitwirken. Dies erklärt uns denn auch die von uns in einigen Fällen beobachtete Thatsache, daß bei Virnenmossen uns geklärten Austandbe die Saureabnahme nicht in demselben Grade fortschreitet, wie dei den nicht geklärten. Das zeigt uns aber ausse neue, wie wichtig es ist, schwächere Weine und Wosse nach Abschlus der Karung möglicht dab in klaren Justand zu bringen.

Nicht allein die Saureabnahme, sondern auch andere durch Organismen verursachte Schädigungen des Weines werden durch eine richtige und sorgäldtig vorgenommene Marung vermieden oder doch wenigstens gesemnt, und nach meinen vielfährigen Beobachtungen sind stare Weinen wim Woste viel weniger krantseiten ausgesetzt als kribe. Selbst gegen den gefährlichen Effigstich zeigen sie sich weniger empfindlich, eine Erscheinung, sir welche ich zur Zeit feine vollständig befriedigende Erstärung geben fann.

In übrigen ift der günftige Einfluß des Klärens sonst seicht er flich, In truben Weinen und namentlich auch Molten sinder mibet man bei mitrostopischen Unterluchungen eine unendliche Sahl von Pitigsellen.") Durch das Klären werden dieselsen saft vollständig entsernt. Da diese Pilge bei ihren Lebensdorgangen auch Stoffe aus der umgedenden Flässfligteit aufwehmen umd Sertebungsprodulte an dieselbe abgeben, so ift selbstwerftändlich, daß sie nach abgescholssener Gärung nur nachteilig wirken und daß durch ihre Einsternung die Haltenteit des Weines erbölt wird. Man könnte nun den nachescareben einwand erebeben,

^{*)} Ein unterfucter, in schwacker Nachgärung begriffener Apfelungt enthielt 3. B. per Liter 216 Millionen hefeartige Pilize und 1420 Millionen Batterien. Ein Birmundt, der vom Bestjere spaar als ziemlich gut taziert wurde, enthielt zwar wenig befeartige Pilize, dagegen pro Liter 850 Millionen anlichflurebatterien und Som Millionen anherweitige Batterien. Deren ungünstiger Einstuß auf die Lualität war beutlich zu ertennen.

burch bas Rlaren fei eine pollftanbige Entfernung und ein pollftanbiges Unschädlichmachen biefer Bilge nicht moalich: es blieben ftets noch folche im Beine ober Mofte gurud; biefe tonnen fich bann wieder vermehren und aufs neue jene ichablichen Umfetungen berporrufen. Es ift bies natürlich nicht ausgeschloffen, und man murbe ficherer jum Riele gelangen, wenn man biefe Organismen burch Bafteurifieren bes Beines ober burch Die Unwendung von ichwefliger Gaure (Ginbrennen) querft totete und dann burch bas Rlaren entfernte. Aber auch burch bas bloge Rlaren allein wird ein gunftiger Ginfluß ausgeubt, felbft in bem Falle, baß bie ichabigenben Organismen wieder auftreten follten, indem eben boch bie nachteilige Wirtung für eine Beile unterbrochen murbe. In, in vielen Fällen läßt fich burch bas Rlaren allein vollstanbig Abhilfe fchaffen, namentlich bann, wenn die Trubung burch bas Auftreten von Befen und biefen ahnlichen Bilgen nach abgeschloffener Garung verurfacht wirb. Sind biefe Bilge, Die nach meinen Beobachtungen entschieden nachteilig wirten, burch bas Rlaren entfernt, fo treten fie in ber Regel nicht mehr auf. Ja felbit bei einer burch Batterien verurfachten Moftfrantheit fonnte ich eine burch Rlarung berbeigeführte Beilung beobachten. Es handelte fich um fogenannten Milchfaureftich. Der Moft wimmelte pon ftabchenformigen Milchfaure-Bafterien. Dach bem Rlaren mar ber Moft fogufagen bavon befreit; fie vermehrten fich nicht mehr wefentlich und bie weitere Bunahme von Milchfaure mar baburch abgeschnitten.

Diese Mitteilungen durften überzeugen, wie unrichtig es ist, ausgegorene Getränke noch länger in trübem Zustanbe zu belassen und woeld, große Bedeutung eine richtige durchgeführte und rechtzeitig worgenommene Klärung dersesche besigt."

Das richtige Schonen bes Weines gehort baber zu ben wichtigften

Aufgaben eines guten Rellereibetriebes.

Es wird saweisen die Frage aufgeworfen, ob gezuderte Weine haufiger trib bleiben oder sich seichter wieder triben als ungezuderte Reine werden gewöhnlich leichter far, triben sich weiniger leicht und sehen and in Flaschen geringere Mengen unlöslicher Stoffe ab, als ungezuderte. Dat sich aber in der Juderlöhung schow over der Garung Schleim gebildet, oder wurde soviel Zucker oder Rucker wasjer zugeseht, daß die vorhandenen Nährstoffen nicht genigen, die Des zur raschen und himzeldend and wurde frankt genigen, fo sindet eine zu langsame, oft auch unvollständige Garung statt, ein Zeil der Hefe fann sich auch während der Garung zeriehen und eine Schleim

bildung veranlassen. Diese Umstände können verursachen, daß die gegukerten Weine sich nicht klären oder später wieder trüb werden. Ganz besonders treten diese Wissikande bei den zestewaten das, Der Zissika von Salmiak kam daher, weil er die Hefebildung, also die Gärung deschlenusse, unter Umständen das Klarwerden von Weinen besördern siede Seite 105).

Am meisten zum Trübbleiben des Weines trägt die Essssäuer bei, welche durch wurmstichige Trauben, durch zu langes Verbleiben der Trefter in der Presse oder durch mangelhaften Lustabsischiuß vor oder während der Gärung in den Wein gelangt, weil sie die weingestige Gärung verzähret oder unterdrückt und die Schleimbildung befördert.

Das Wiedertrüßwerden der Weine wird meist entweder dadung bedingt, daß der gluder nicht gang vergoren war und wieder Charung eintritt oder daß durch die Einwirtung der Kälte oder der Lust Etosje umlösslich werden, welche vorher im Wein gelöst waren. Letzteres Trübwerden tritt besonders dei Weinen von teilweise sanlen, wurmstädigen oder sonst frank kannten Trauben oder bei unrichtigem oder ungenügendem Ablassen er innaen Weine auf.

Im allgemeinen hat man den Grundsat, doß weiße Weine mit Hanfacte und vote Weine mit Gelatine oder Eineiß geschönt werden und kommt damit anch in weitaus den meisten Fällen gut ans. Oft gelingt das Schönen aber nicht; damn greist man zu anderen Schönungsmitteln und venn diese auf nicht helfen, so sähn dan der weiten weiten werden von Beispienen nicht selten unter Anwendung großer Mengen von Schwefel so oft ab, die der klebe lar wird, aber insolge des häusigen Vblassens auch erhebsich an Werteret.

Welches ift das beste Schönungsmittel und welche Mengen desselben find in verwenden?

- 1) Bei Beinen, welche viel Schleim enthalten, find oft Saufenblafe, Gelatine, Leim, Gimeiß und Milch nicht geeignet.
- 2) In einzelnen Fällen laffen fich fchleimige Weine nach bem Beitschen und nach Busab ber richtigen Menge Gerbiftoff mit Saufenblase ober Gelatine schonen. In anberen Fällen muß ber Schleim vorher mittels spanischer Erbe entfernt werben.
- 3) Bei Beigwein, ber wenig Gerbftoff enthalt, ift bas befte

- Schönungsmittel Hausenblase. Ciweiß, Gelatine und Leim scheiben fich bei wenig Gerbstoff nicht aut ab.
- 4) Ju ben meisten Fällen genügt 1,5—2 Gramm hausenblase für 1 hettoliter Wein. Wird bei geringem Gehalt an Gerblioff erheblich mehr hausenblase angewendet, so scheibet sich biese nicht gut ab.
- 5) Ift viel Gerbstoff im Bein, oder ist dieser mehr oder weniger braun oder rot gefärbt, so scheiden sich fleine Mengen hausenblase nicht gut ab, es findet kein gutes Schonen ftatt. In solden Fällen muß entweder viel Hallen-blase (3--4 Gramm auf den Betoliter) oder Eiweiß, Gelatine oder Leim genommen werden. Bei gelben oder braunen Weinen verbient Gelotine, bei Rotweinen Eiweiß den Borane.
- 6) Die gum Schönen nötige Menge Eiweiß (auf Trockenfubkang berechnet), Gesatine und Leim ift erhebtich größer, als jene ber Sausenblase. Während, wie angesührt, bei wenig Gerbstoff im Wein 1,5-2 Gramm Hausenblase genügen, muß bei derselben Menge Wein das Weiße von 2-3 Cient (8,4-12 Trockenunsse) oder 3-6 Gramm Celatine oder Leim verwendet werden; wobei indes hervorzuheben ist, daß bei kleinem Gehalt an Gerbstoff Giweiß, Gesatine und Leim nicht gul schönen, und bei großen Wengen Gerbstoff auch mehr Jausenblase nötig wird; doch fann man auch in solchen Fällen annehmen, daß ein Teil Jausenblase so wiel sichhonende Wirtung hat, als 2-3 Teis Gesatine.

Beinen, die fest reich an Gerbstoff ober fart braun sind ober durch die Luft braun ober trüb werden, kann auch das Doppelte ber angesschiern Mengen Giweiß, Gelatine ober Leim ober auch 1—2 Liter Milch auf ben hetkoliker verwendet werden; bei start suchsigen Weinen können bis 24 Gramm Gelatine nötig sein.

- 7) Enthalt ber Wein keinen Weinftein, jo findet dei kleinen Mengen Gerbftoff tein Schönen, bei größeren Mengen Gerbftoff ein weiniger gute Schönen ftatt als bei genügendem Gehalt an Beinftein.
- 8) Bei ftart fchleimigen Weinen ist meift die spanische Erbe bas beste Schönungsmittel.

Gine nachteilige Wirkung kaun das Schönen mit obigen Schönungsmitteln haben:

- 1) Durch Anwendung ju großer Mengen Schonungsmittel;
- 2) burch Bufat von ju viel Gerbftoff;
- 3) baburch, baß die an und fur fich kleine Menge Gerbstoff bes Beigweins aus letzterem entfernt, und
- 4) Rotwein mehr ober meniger entfarbt mirb;
- 5) burch Zusaß frember Körper, wie Alaun, die nicht einen Beftandteil des Weines ausmachen, aber zugesetzt werden, damit das Schönungsmittel vollständiger herausfällt.
- 6) bei Beinen, die noch Kohlenfaure enthalten, wird biefe entfernt.
- 1) Wenden wir mehr Schönungsmittel an, als durch den vorhandenen Gerbstoff wieder herausgefällt werden kann, so bleibt ein Teil des Echönungsmittels gelöst, ja noch mehr, die zu große Wenge Schönungsmittel kann soar verursachen, das alle Hauftle vor alle Gelatine in dem Wein gelöß bleibt, auch dann, wenn für eine Kleine Wenge Schönungsmittel genügend Gerbsiof vorhanden gewesen wäre. Ein Aberschüng an Leinn, Gelatine oder Haufenblasse die Kleine Weise die Kleine Weise nicht gehre kroper mit Gerbstoff in Lösung. In solchen Fällen sällen sällt später nach und nach immer von der Schöne heraus, man erhält dadurch nie auf die Dauer einen ganz helen Wein.
- 2) 3ch habe oben angefahrt, daß bei großem Gehalt an Gerbstoff im Wein kleine Wengen hausenblasen nicht heraussalfallen. Gelingt nun das Schönen deshalb nicht, weil schon zu viel Gerbstoff vor ähnliche Stoffe vorhanden sind, jo if selbstoffendlich zu glach und der herbstoff nicht am Plach, und dech ihr mit bekannt, das man auch in solchen Fällen das Schönen durch Gerbstoff exzwingen wollte unt jo einen zu rauben Wein erhielt, ohne das Schönen durch das Schönen durch un förbern.
- 3) Die kleine Menge Gerbsioss, im allgemeinen im Beiswein enthalten ift, hat nichtsbestoweniger einen wesenklichen Einfluß auf das Charakteristische eines bestimmten Weines. Entfernen wir durch das Schönen biesen Gerbstoff gang oder teilweise, so werden wir dem Bein ibs auf einen gewissen vod anderen. Der eine größere Reihe von Untersuchungen suchten wir seitzussellen, wie viel Gerbsoff von einer gegebenen Menge Schönungsmittel entsernt wird. Bir fanden, daß mit Keinen Schwankungen unter gewöhnlichen Ver-

haltniffen sowohl die Saufenblafe, ale ber Leim und die Gelatine ihr gleiches Gewicht Gerbitoff aufnehmen. Rach Untersuchungen, welche in St. Michele ausgeführt murben, tonnen biefe Schonungsmittel bei Beinen mit fehr hohem Gerbftoffgehalt erheblich mehr, bei fehr gerbftoffarmen Beinen meniger als ihrem Gewicht entipricht, im Durchschnitt 0.7 bis 1.5 Teile auf 1 Teil Schonungsmittel unloslich machen. Da nun viel größere Mengen Leim und Gelatine als Saufenblafe jum Schonen notia find, fo ift es flar, bag auch burch erftere mehr Gerbftoff aus bem Bein entfernt wird, als burch lettere. Mir fcheint es bei allen Beinen, welche nicht zu viel Gerbstoff enthalten, und welche wir burch bas Schonen moglichft wenig veranbern wollen, am richtigften, bem Bein por bem Schonen fo viel Gerbftoff gugufeben, als man Schonungsmittel (auf Gehalt an trockener Maffe berechnet) anwenden will. 3ch bemerke hierbei, bag bie vertäufliche, bictfluffige Saufenblafefcone gewöhnlich 3/4 bis 1 Brogent trocene Saufenblafe enthalt. Fur ben Liter folder Schone wird man alfo bem Bein 10 Gramm Gerbftoff aufeben, Das Beife von einem Gi hat 4 bis 4,5 Gramm Trockenmaffe.

Im Sandel tommen febr perichiebene Gorten Berbitoff por, welche jum Teil einen gang erheblichen Beigeschmad haben. Gur ben Bein barf man nur bie befte, reinfte Sorte Gerbitoff permenben. welche frei ift von jedem fremden Geruch und Geschmad und fich in

20 %igem Beingeift flar aufloft und bie Lofung flar bleibt.

4) Der Rotwein perliert einen Teil feiner Farbe burch bas Schon en. Schon oft murbe bie Behauptung aufgestellt, bei biefem ober ienem Schonungsmittel fei bies nicht ber Fall. 3ch bezweifle inbes febr, bağ es gelingen wird, ein Schonungsmittel gu finben, bas aus ben Rotweinen feinen Farbitoff entfernt. Durch alle fein gerteilten organischen Rorper, wie Papier, Gespinfte, Brot, burch jeben Niederfchlag, ben wir im Rotweine erzeugen, felbft von Metallfalgen, wird nach vielen Untersuchungen, die wir in biefer Richtung anftellten, ein Teil bes Farbftoffes berausgefällt. Je mehr wir Schonungsmittel anwenden, um fo mehr wird auch im allgemeinen ber Farbstoff entfernt.

5) Bu verschiedenen Beiten murbe ichon empfohlen, jum Schonen bes Beines Alaun zuzuseten. Schon oben führte ich an, bag Beinftein im Bein enthalten fein muß, wenn die Schone berausfallen foll, 3ch glaube, bag burch Bufat von biefem Mittel ber Bufat von Alaun unnotia wird. Die Bermendung pon Mann ift übrigens auch gesetlich

nicht zuläffig.

6) über bas Berichminben ber Rohlenfaure durch bas Schonen gilt basfelbe, mas ichon fruher beim Ablaffen gefagt murbe.

Bon ben verschiebenen, jum Schonen empfohlenen und angewandten Mitteln hat sich bei meinen Berluchen bei hellfarbigen Beisweinen bie Qualenblagte immer weitants am besten bemöhrt. Eine Angahl sehr teuer vertauster Schönungsmittel von verschiebenen Namen war weit sollecture als Jaufenblase und nicht besser als seiner Tischlerteim ober Gelatine 1.

Gine gunftige Ginwirkung hat das Schonen:

- 1) Benn ber Bein burch ju großen Gehalt an Gerbfloff ober abn liden Rorpern zu rauh ift. Durch bie Schönungsmittel werben jene Stoffe entfernt, ber Wein wird also milber.
- 2) Wenn ber Weißwein ju buntel gefächt ist. Durch bie Schömungsmittel entsteht in biesem Hall ein mehr oder weniger start braumer Ricberischiag. Der Wein wird heller an Farbe. Beabsichtigt man bies burch das Schönen zu er reichen, so verdienen die Getatine, der weiße Kase und die Wilch dem Borgung vor den anderen Schömungsmittel.
- 3) Die ungelöften Stoffe, bie bas Trübfein bes Weines bebingen, erteilen biefem manchmal einen eigentlimtiden Geichmach ber verbeden ben feineren Geichmach des Beines. Merben bie ungelöften Stoffe burch bas Schonen entfernt, fortitt in biefen Fallen ein reinerer und befferer Betoffen auf

Art der Schönungsmittel: deren Perwendung.

Rebes Jahr werben mir fehr viele Weine zugeschickt, welche sich nach Angade ber Eigentümer mit ben gewöhnlichen Schönungsmitteln nicht schönen ließen und auch durch das Filtrieren nicht bauernb flar gemacht werben konnten. Ich sehe mich beshalb oft veranlaßt, neue Unterluchungen und Verluche auszusibren. Für die Bentretiung, obein Wein mit Haufenblase ober Gelatine zu schonen ist, follte man ihn immer zumächst auf seinen Gehalt au Gerbtoff prusen. Es geschieht

[&]quot;) Es besteht weißer Tifchlerleim im Hanbel, ber nach meinen Untersuchungen viel Bleiweiß enthält; solcher barf natürlich nicht jum Schönen verwendet werden. Der Leim muß fich im wormen Baffer bell auflösen.

biefes sehr leicht badurch, daß man ihm in einem Relchgläschen einige Tropsen Gifenchloriblösung, dann etwa einen halben Kaffelössel voll zehnprozentiger Lössung von effigsaurem Natron zuseht. Das stärtere ober schwädzere Schwarzwerden des Weines giebt den höheren oder niederen Gehalt an Gerbstoff an.

Die allgemeinen Grundfage über das Schönen murden durch bie neuen Unterluchungen nicht gesindert; ader für die Bereitung und Art ber Verwendung der Schönungsmittel und deren Ginfig auf den Abein haben wir bei den letzten Untersuchungen manche neue Anhaltspuntte erhalten, welche in Jolgendem bei den einzesnen Schönungsmitteln beiwochen werden follen.

Die Sanfenblafe kommt im Handel in Aldtren, ju Fajeen zereissen, als gemahlene russische haufenblase und in Lösung vor. Die zwei ersten Sorten haben wir vielsach verzischen und immer die gleiche Birtung erhalten. Die Anwendung der zertissen ist einsacher und eichter; durch Einweichen bereisten in Wein kann nam in 24 Schunden ganz gute Schöne darstellen, während die blätterige Haufenblase zweiszerischnitten und in Wasser eingeweicht werden nuß. Ich ziehe letzere der vor, weil man ihre Lucität bespie beurteilen kann als die der zertissenen. Die stässige und den Gehalt an wirklichen Schönungsmittel man iremde Aliche und den Gehalt an wirklichen Schönungsmittel nicht erkennen kann. Ich werde später, daß zwei Külfsscheine, welche ganz gleich bickschlissig sind, doch sehr verschieden viel Daussenblase enthalten können.

Die Art ber Darftellung und Berwendung, sowie die Menge bes Schönungsmittel sur 1 hettoliter Wein haben auf den Erfolg großen Einstuß und boch ist man sich in der Pragis hiertber meist nicht im Klaren. Biele Weine, welche mir zur Begutachtung geschict wurden, weil sie sich angeblich nicht mit Haufenlage ichhonen ließen, wurden nich bem gleichen, aber richtig verwendeten Schönungsmittel ganz slat. Die Schöne wird meist in der Weise dargetellt, daß man die zerschulteten Schälenbase purcht in Basser einweicht, dann in Wein aufquellen läßt, zertnetet und mit Wein verdünnt, bis sie die gewünsche betalltüssige Form angenommen hat; von der so erhaltenen Rüssigsieit werden dann bestimmte Mengen vermendet. Je nach dem Wärmegard vund dem Weingeselfe und der Beingeselfe und der Von der gleichen Wicksissisch und aber von der gleichen Weiselfel und Echone

bei der Anwendung von gleich viel fluffiger Schöne können doch fehr verschieben große Mengen trodene Hausenblase zur Berwendung kommen. Da nun, wie wir fehr werben, je nach der Beschaffenheit des Weines, bald fleinere und bald größere Mengen Haufenblase nicht gicknen, fo ist es klar, daß schon hierdurch zuweilen ein ungünstiger Erfolg auftreten kan.

Auf die Beschaffenheit ber fluffigen Schone und beren Wirtung auf ben Wein haben außer ber Menge und Gute ber Hausenblase Einfluß:

- 1. Der Barmegrab beim Darstellen ober Aufbewahren ber Schone. 2. Der Gehalt bes Weines, ber jum Auflosen ber Schone bient,
 - an Saure.
- 3. Der Behalt biefes Beines an Beingeift.

Der Barmegrab. Goon fruber habe ich angegeben, bag bie Saufenblafeicone bei 20-25 °C noch bicffluffig ift, aber bei 40-45° bunnfluffig mirb. Bei weiteren Untersuchungen hat es fich ergeben, bag bie Grenze bes Dictbleibens noch viel nieberer als bei 40°C liegt. Ginprozentige Saufenblafelöfungen werben fcon bei 28-30 ° C gang bunnfluffig, fast wie Baffer, mabrent fie bei 24-25 °C noch bicffluffig find. Beim Bieberabfühlen wird fie nicht wieber bicffluffig ober gallertartig wie Belatine, fonbern fie bleibt bunnfluffig, wie fie bei 28-30 ° C mar; es hat alfo bei bem Erwarmen um 3-5 ° C eine gang wefentliche Beranberung ber Saufenblafe ftattgefunden, welche auch beim Schonen beutlich bervortritt. Gine Schone, Die nicht marmer murbe als 25 ° C. Scheidet fich im Bein in Form von ziemlich großen Flocken ab, welche fich in einer Rlaiche in 24 Stunden abfeten; Die auf 30° C erwarmte Schone bilbet im Bein ein feines Bulver, welches fich viel langfamer absetzt und ben Bein meift weniger gut flart aber auch einen viel fleineren Raum einnimmt, als bie Rloden ber nicht erwarmten Schone.

Die Einwirkung ber Warme auf die Haufenschaftenschaften ferber zwischen 25 und 30° C am beutlichsten hervor; es sinden aber auch sie be Prazis sehr wichtige Veränderungen zwischen Bud 25° C statt; je niederer der Wärmegrad war, bis zu welchem die Haufenslassenlässing erwärmt wurde, um so größere umd leichtere Floden entstießen im Wein wie einen um so größeren Namun nimmt die im Wein sich abschiedende Schöne ein; es geht dieses so weit, daß bei Schöne, welche bei 8° C dargestellt wurde, nur ein kleiner Teil des Weimes klar wird und die kotenus leichten Floden sich bei be verüngten Verwegung des Weines Weines Weines Weines Weines Weines Weines Weines

wieder in die Sohe heben. Da das Zerkneten der Schöne gewöhnlich mit den Handen geschieht, so findet hierbei wohl regelmäßig eine gewiffe Erwärmung derselben flatt.

Der Öshalt des Weines, welcher jum Lösen der Hoarschlie verwendet wird, an Sature. Es ift in der Pragis ziemlich allgemein befannt, daß die Säure bein Anslösen der Hauflösen der Hauflösen der Hauflösen der Gentlung ist. Ich gabe sich nur Kiffe ausgetroffen, welche bem zu werwenenden Weine recheliche Wengen von Esse zuselsten. Da die Glissäure und die etwa vochandenen Esspräausden zur Vildung von Sisse, wur Entstehe des Siches im Wein beitragen können, so ist ein solcher Ausgeberfahrlich in die nur wecknafen.

Sehalt bes Beines, melder jum Auflösen ber Saufenblase verwendet wird, an Weingeist. Jur Darftellung der Schöne verwende ich gewöhnlich 15 volumprozentigen Weingeist. Jum Vergelich löfte ich auch Sausenliche in Weingeist von 20 a 10 Volum-Prozent und 0,8 Prozent Weinfaire. Die Artestung der Schöne erfolgte bei 8° C; je eine Probe vourde auch auf 25° C erwarmt. Die falt bereitete Schöne mit 10 Vol. Weingeist schöne au schlecktelten. Der Sah ziete sich nur wenig jusammen; durch dos Erwarmte Der Schöne wurde sie erhebtlich bessen wie den weichstehen wurde sie erhebtlich bessen wurde sie erhebtlich bessen wurde merchiebenen Weinen die mit stärterem Weingeit dargestellte und auf 35° C erwärmte Schöne.

Darftellung ber Saufenblafeichone. Beitaus bie meiften

Beispeine lassen listen fied mit Haufenblasse sehr leicht schödenen, gleichviel wie bieselbe darzestellt und ob auch etwas mehr oder etwas wenigere dwom wermendet wird. Bei manchen Beispeinen scheiden sich das Schömungsmittel aber schlecht ab, oder der Ersolg bleibt aus, wenn man eintweder zu vollen der zu wenig Haufenblassen. Gestellt aus, desen man eintweder zu vollen, des man sich immer die alleige Ausschläung von Kaufenblasse der sich der Ausschlassen zu vollen, dass man sich immer die alleige Ausschläung von Kaufenblasse darübt.

Da die Weine in ihrem Gehalt an Saure und Beingeift sehr verichteden sind und man beshalb auch bei Anwendung der gleichen Quessenstelle ein Schönungsmittel von sehr verschiedener Velchantenkeit kann, so halte ich es süx am zwechnäßigsten, zur Darstellung desselben statt des Weines immer eine gleiche Auflösung von Weinsäure in verbalmntem Weinerist zu verwenden.

Die Sausenblaseichone bereite ich in solgender Weise: 10 g Sausenblase in Blättern werden zerichnitten in Wasser eingeweicht; nach 22 kettunden wird das Wasser abgegossen und durch eine Ebsung von 1/4 Begister ganz reinen Weingeist, 10 g Weinsaure und 81/4 Degistier Basser eriegt; nach weiteren 24 Stunden, während welcher man die Wasser gericht, in den weiteren 24 Stunden, während welcher man die Wasser gestellt, und der die der 20—24 °C, indem man sie in sauwarmes Wasser stellt, und der die dann, um sie ganz gleichnäßig zu machen, durch ein grobes Auch oder eine Bursepresse. Das Erwärmen nuß mit großer Vorsicht geschieden, weit die Schöne sir mache Weine ganz undrauchbar wird, wenn der Wärmegrad 25 stelltseiteigt. Das Gemärmen wiß mit großer Worsich geschieden, weich de berch die Schöne in den zu klärenden Wein gelangt, von keiner Wedentung sind, versteht sich von selcht. Die Saure beträgt sit 4—6 hl nur 10 g, also wird der der Kattergebalt nur um 0,002 Vergent erhößet.

Gewöhnlich wird bie Saufenblase vor bem Einweichen in Kleine Stüdchen geschnitten. Es ist dies aber nicht notig; wenn man gute Blätter Saufenblase verwendet, so loft sie fich and bem oben angegebenen Bersahren auch sehr gut auf, wenn man sie in größere Stide zerschneibet. Alleedings ist dann ein Durchtreiben durch ein Sieb ober ein Tuch um so widdiner.

Wenge ber anzumenbenden Hausselfenblaseschiene. Bei weichen Beigweinen ist das richtige Verhältnis 2 getrodene Daufenblase für den Il ober 1 Litter obiger Schöne für 5 hl Wein; bei nur wenig trüben, gerbstoffarmen und durchaus nicht schleimigen Weinen genägen auch 1 ½ g trodene Daufenblase sich einem hl Wein oder 1 Litter der Sosima sich etwo 6—7 hl Wein.

Bei sehr gerbstoffarmen Weinen scheibet sich die Hausenlase nicht ab, wenn sie in zu großer Wenge angewandt wird. Ich hatte schon Weine, welche mit 2 g Hausenblase auf das hl geschönt werden komten, während sich 3 g nicht mehr abschieden.

Bei gerbstoffreichen Weinen ift bas Entgegengefeste der Fallgeringe Mengen Gerbstoff scheiden sich nicht ad, während größere Mengen ein gutes Schönen bewirtten. Weine 3. B., welche mit 2 g trodene Hausenblase nicht geschönt werden konnten, wurden mit 3 g icon flare.

Museumbren der Hausenleistesten. Manche Küfer wollen die Beobachung gemacht haben, daß alte Schöne besser ist als frische; gemacer Vedochatungen lagen ader bissper nicht vor. Eine Schöne, welche nach obiger Borschtiger ist einem Märmegrad von 16—18 Grad C im November 1891 dargestellt, aber nicht weiter erwärmt wurde, bildete ein Schönen große, sich in einigen Meienn sich langsam und unvollständig absehnde Floden. Die Schöne blied bis zum 13. Zuli 1892 in einem Keller kehen, in welchem der Wärmegrad im Winter 8—19 Grad betrug, im Sommer bis auf 18 Krad C stieg; dann wurde sie zum Schönen eines Weines verwendet, in welchem nicht erwärmte Schöne sich sich sich sich sie zum Schönen eines Weines verwendet, in welchem nicht erwärmte Schöne sich sich zu, der etwas ssieheit wurde star und die sich wie zu kan der siehe sich sie zu der und die fich bitdeuden Floden sehn sich serven und ab, so wie es der Fall gewesen wäre, wenn man die Schöne ursprünglich auf 24 bis 25 Grad C rewärmt batte.

Es ift asso wohl anzunehmen, daß durch das Ausbewahren der Schöne vieselben Weränderungen hervorgerusen werden, wie durch das Erwärmen auf 24–25 Grad C. Bei Schöne, welche ausbewahrt werden soll, ist also ein solches Erwärmen nicht nötia.

Wird zu schwacher Wein zum Auslösen ber Hausenblet, vonmentlich wenn die Krüge ober Flassen liebend aussewender, werden, elect ein Zerfelung der Schon fatt, so das sie über schönende Eigenschaft verliert. Bei einem Weingeistgehalt von 14—15 Bolumprozent verdarb die Schöne selbs in flehenden Gesäßen nicht; besser ist aber jedensfalls dieselbe nur in liegenden Gesäßen, dei welchen die Korte naß bleiben, auszuberochten.

Wird die Hausenblaseschafelchone an einem Ort ausbewahrt, an welchem ber Wärmegrad dauernd über 20 ober zeitweise über 25 Grad C ift, so kann sie die oben angeführten Eigenschaften ber auf 30 Grad erwärmten

Saufenblafe annehmen. Es mar bies bei einer Schone ber Fall, welche bei 8 Grad C bargestellt und bann von Anfang Juni bis Mitte Juli in meinem Arbeitszimmer aufbewahrt murbe. Das Aufbewahren ber Schone hat alfo in einem nicht zu marm merbenben Reller zu erfolgen, Es ift bies auch ein Grund, weshalb man fluffige Schone nicht begieben follte, benn fie tann leicht burch boben Barmegrab auf bem Transport ober beim Zwischenhandler verderben, wenn fie porber auch recht gut war.

Das Beige ber Gier bient porzugsmeife jum Schonen ber Rotweine; auf ben hl verwendet man meift bas Beife von 2 Giern, Gelangt mehr bavon in ben Bein, als bem porhandenen Gerbftoff entspricht, fo tann ein Teil im Bein gelöft bleiben und zu Beranderungen besielben Beranlaffung geben. Braune, gerbftoffarme Beine enthielten 3. B. nach bem Schonen mit 3 Gimeiß noch von letterem gelöft.

Gelatine. Bum Schonen bestimmte Gelatine fommt in verichiebener Form und Farbe im Sanbel por. Es giebt auch rote Gelatine, welche von manchen Leuten mit Borliebe ju Rotwein verwendet wird; es ift bies felbftverftanblich eine Spielerei, benn bie Farbe ber Belatine bat auf ben Bein auch nicht ben geringften Ginflug. Die Gelatine giebt einen feintornigen Gat, ber einen fleinen Raum einnimmt, alfo weniger Berluft verurfacht, als bie Saufenblafe. Des Schonen findet allerdings bei erfterer auch langfamer ftatt als bei letterer.

Die Saufenblase unterscheibet fich noch baburch von ber Belatine,

baß fie ben Bein viel weniger entfarbt als biefe. Mit 3 bis 4 g Belatine geschönt, verlieren oft ziemlich bunkelfarbige Beigmeine ihre Farbe faft pollftanbia.

Das Schonen mit Gelatine gelingt manchmal nicht; in ben meiften Fallen liegt es bann aber am Mangel an Gerbftoff, begw. Sumusfaure ober bie Gelatine wird nicht richtig permenbet. Folgenbes ift bierbei gn bemerten:

- 1. Farblofe Beine laffen fich gewöhnlich nur bann mit Gelatine -fchonen, wenn man gleichzeitig bie 11/2 bis 2fache Menge berfelben Gerbftoff (Tannin) gufetst. Cogar gieulich ichleimige, gabe Beine tonnte ich ichon nach tuchtigem Schutteln ober Beitichen mit 10 g Gerbftoff und 5 g Gelatine iconen. Es icheint mir gut gu fein, ben Gerbftoff in etwas Bein aufgeloft bem Bein im Sag beis jumischen und erft 24 Ctunben fpater bie Gelatine gugufeten.
- 2. Start braune Beine laffen fich meift mit Belatine allein fconen

und entfärben; die braunen gelösten Stoffe wirken wie Gerbstoff; wird gleichzeitig Gerbstoff verwendet, so bleibt der Wein dunkler an Farbe, wenn nicht die Wenge Gelatine entsprechend erhöht wird.

3. Fur ben Bettoliter tann man 4 bis 12, bei fehr ftart braunen

trüben Beinen bis 20 g Gelatine verwenben.

- 4. Die Gelatine ift querft in wenig heißem Wasser aufzulösen, dann mit 100sacher Menge Wein zu mitigen. Diese verdannte Auflösung von Gelatine in Wein soll noch danntslässe, das heißt nicht gallertig sein. Im besten ist es, wenn sie einen Warmegrad von 18—20 Grad C bat. Kongentriere oder hießere Gelatinessung und dem einerge gut als solche von ber genannten Verdämung und dem angegebenen Warmegrad. Wenn man 3. V. 10 g Gelatine heiß soll, so ist guerst nur 1 Liter Wasser beigusgen und erst biese Wähchung dem Wein im Haß zuguteben. Dersselbe wie wied werten unt es bei wie Wasser wird und erst bei dange den der bei der Beit und best in wird zuweilen mit sehr im der Stung.
- 5. Kalte, bereits gallertig geworbene und geschüttelte Gefatinelösung schütt weniger gut, scheibet sich aber sicherer und schneller aus dem Wein ab, als solche von 18—20 Grad C. Es ift mir sich on vorgedommen, daß warm jugesette Gestatine sich aus Weinen nicht abschied im Weine hängen blied), aber durch Zusat von gallertiger start geschüttere oder gepeitscher Gestatine wieder herausgesällt werben konnte.

Wird ein Wein beim ersten Schönen mit irgend einem Mittel nicht gang bell, so kann man nach 8-14 Zagen ohne vorheriges Ablassen noch mals von demelsen Schönungsmittel aufen. dat sich vo Laufenblase, die Gelatine oder der Lein aus dem Wein nicht abgeschieden, so ist es aber immer nötig, daß man prüft, ob es nicht etwa an Gerbspriefelt. Ar dem Bweis flust man eine Flasse nicht etwa am Gerbspriefelt. Ar dem Bweis nicht man eine Flasse in Men Wein und fügt etwas Gerbsprif au; wird derselbe jest klar, so ist selbstverständlich nicht nachmals das schon verwendete Schönungsmittel, sondern es ist Gerbsfrif ausrieben.

Wenn in einem Bein eines ber obigen Mittel ober Milch "hangen geblieben" ift, fo ift es meift am besten, ben Bein mit spanischer Erbe au fconen.

Gerbftoff (Tannin). Im Sanbel tommt fehr haufig ein nicht gang reiner Gerbftoff por. Es ift beshalb bringend gu empfehlen, guerft nur einer Flasche Wein davon zuzuseigen umd ben Geschmack nachher zu prüfen. Es sind mir schon Fälle vorgekommen, wo große Wengen Wein durch unreinen Gerbstoff minderwertig gemacht wurden.

Wie Seite 24 angegeben wurde, rührt die braune Farbe mancher Beine von humusähnlichen Körpern wohl von Humusfäure her; diefelbe wirft auf Gelatine, Eiweiß und den Käfeftoff der Milch in gleicher Weise wie Gesethfoff, d. h., be bilder mit benissben untössliche Verbindungen.

Die Milch ift bei manchen, namentlich bunkelfarbigen ober an ber Luft schwarz ober braun werbenben Weisperinen ein fehr gutes Schömungsmittel. Nicht geeignet ist dieselbe für schleimige und, so weit ich lieb iebt beobachten tonnte, für gerblioffreiche Weine.

Es giebt viele Weine, welche sich mit Milch durchaus nicht schönen lassen und nach Zusah derselben nur schwer wieder klar gemacht werden können. Es enwsiehlt sich deskalb vor der Ammendung den gerößen einen Berjuch im kleinen zu machen. Man mischt eine Flachse Beein (% 10 mit einem mittelgroßen Kasselssiehle von Wilch und heicht, do der Kenicht in 2 bis 3 Tagen klärt. Die Milch dann entweder ganz frisch von der Kuly weg, oder nach 12klündigem Setehen au einem kalten Ort und vorherigem Ukrahmen, verweidet werden.

Bei den meisten trüben Weinen genügt ein Liter Milch auf den al Bein; geringere Weugen schönen meist nicht, dagegen kann man bei sehr trüben Beinen 11/2 l Milch auf das al verwenden.

Durch Mich werben farbige Weine sehr start entfarbt, bieselbe if also sit Rotwein nicht geeignet, dagegen hat sie eine sehr gute Wirfung bei zu bunkelsarbigen Weinen, diese werben durch Schönen mit Mich meilt falt farblos.

Obftweine laffen fich oft am beften mit Dilch fchonen.

Beiher Kase (Quart). Bei der Milch wirft als Schönungsmittel vorzugsweise der Kassettoff, welcher sich durch die Einwirtung der Saure des Beines abscheit. Da durch die Milch noch Milchzucker und etwa Eiweiß in den Wein gelangt, so verdient in vielen Fällen der weiße Käse dem Vorzug vor der Milch.

Der meiße Käse wird bekanntlich in der Weise gewonnen, daß man entrahnte Sauermilch auf ein Zuch gießt und die Wolke abstiegen lägt. Bei gewöhlichen Weinen lann man biesen Köse nach weite Benn man die noch darin haftende Wolke möglichst entsernen will, so verrührt man den Käse noch eine oder zweimal mit Wasser und feiht nub prest; ieweils wieder ab.

Bur Berwendung wird ber weiße Kase mit Wein möglichst fein zerrieben und womöglich durch ein Sieb getrieben und dann mit dem Bein im Kas gemischt.

Für ben hl Bein tann man 200—500 g weißen Käse verwenden. Dei meinen Bersuchen hat sich der weiße Käse zum Entsächen von schwarzen, braunen und sonst missarbigen Weinen vorzüglich bewährt. Allerdings wurde zuweilen der Wein nicht glangkell und musste noch

mit Saufeblafe gefchont ober filtriert werben.

Der weiße Kafe wirtt, so weit es sich nicht um nochmalige Garung handelt, namentlich auch bei Weinen mit einem Haße oder sonitigen Beigeschmach, gang ähnlich wie bei Seste. Da man einem großen Teile Sahres über sehrer nicht verfügen kann, so hat in vielen Fällen, wo man sonst bei tranken Weinen Weinhese verwendet, der weiße Kafe einen aroben Wert.

Schonen mit Erde.

Spanische Erde ist in hohem Grad von dem Berhalten des Kaolins verschieden. Wird dieselde mit Wasser oder Wein übergossen, so quillt sie auf und läßt sich ziemlich leicht zerteilen. Wisch siemlich zieht zerteilen. Wisch man sie jeht mit bem zu sichdennden Wein, so bilden sich bard große Flocken, die sich sich sich nach wemigen Stunden vollständig absehen.

Manche schleimige Weine lassen fich, wie oben schon erwähnt, nach ichtigem Schütteln ober Beitschen mit Gerbsploss und Gelatine schönen. In vielen Sallen nung aber der Geschen wurch spanische Erbe entfertwertber; manchmal wird der Wein schon hierbei klar, oft aber muß berfelbe nachher noch mit Hausenblase oder Gelatine und Gerbstoff geschönt werden.

Bei Beinen, welchen man hausenblase, Gelatine, Eiweiß, Milch ober Käse zusetzt, um sie zu schönen, die aber durch diese Mittel nicht karer, sondern trüber geworden sind, bleibt in vielen Fällen nichts übrig, als spanische Erde zu verwenden, um den ursprünglich vorhandenen Schleim und das Schönungsmittel miteinander zu entsernen.

Für das al Wein braucht man 200 bis 500 g fpanische Erde. Im Handel kommen vor:

- 1. Robe spanische Erbe in Stüden; ich hatte wiederholt solche, welche zum Schönen sehr geeignet war. Zuweilen enthält fie aber auch so viel Steine, daß sie kaum zu verwenden ift.
- 2. Gereinigte spanische Erbe in Stüden; sie ift am besten, wenn man eine gute Sorte erhölt. Die Stide werben mit etwa ihrem doppelten Gewicht Wein abergossen und 1 Seunde stehen gesaffen, dann zerreibt ober peisigt, man die Masse unter lang- samen Zusehn von mehr Wein, bis ein dinner, gleichmäßiger Brei ohne bemerkare Stidechen entstanden ist. Diesen Brei mischt man dann forofallich mit dem zu ichdeneben Wein.
- 3. Gemahlene gereinigte spanische Erde. Sie schönt nach vielen Bersuchen, bie ich aussischtet, den Wein viel weniger gut als die Erde in Städen; ja wenn man biese letzter trocken gereibt und erst dann mit Bein zu einem Brei anrührt, so sinde ein viel weniger gutes Schönen flatt, als wenn man die Stüde anseudent und mit Bein zu einem Brei aerreibt.

Manche Proben von spanischer Erde sind in trockenem Zustand geruchloß, sokald sie aber mit wenig Basser oder Wein übergossen werden und bedeckt 12 Stunden stehen bleiben, so läßt sich ein erheblicher Geruch und an der Fässssschaft auch ein karter Geschmack ertennen

Wird urfprünglich gute Erbe an einem feuchten Ort aufbewahrt, fo tann fie einen Modergeschmad annehmen und gang unbrauchbar werben.

In Magaginen, in welchen fich auch riechenbe Stoffe befinden, nimmt fie fehr leicht einen frem ben Geruch an, welcher auf ben Bein übertragen wird. Deshalb ift es gang unzwedmäßig, wenn Droguiften, Apotheter ober andere Geschäfte mit ftart riechenben Stoffen die Erde jum Bertauf halten.

In neuerer Zeit tommt auch eine spanische Erbe im Sanbel vor, welche zwar nach ben außeren Gigenschaften ber anberen Erbe gleicht,

nur oft etwas heller von Jarbe ift (falt weiß), welche fich aber jum Schönen ober Entischteinen des Weines durchaus nicht eignet. Son bemielben Jaus, von welchem ich früher recht gute Erde erhielt, wurde mir eine solche jude welche ich welche bei Unwendung von 1 Kilogramm auf den hetoliter Wein dem Säuregehalt des letzteren von 0,6 auf 0,06 % voerniberte. Die aufgelöften Bestandte bestanden vonzugsweife auß Kalt. — Wir seben also, daß es durchaus nötig ift, die spanische Erde mit wenig Wein zu prüfen, bevor man sie bei viel Wein anwendet.

Ein nicht unerheblicher Nachteil bei der Verwendung der spanischen Erde besteht zuweilen darin, daß die Fässer durch ben entstehen Schlamm fart verunreinigt werden. Benn der Meine feinen Schleim enthält, dann verwendet man keine spanische Erde, sondern giebt anderen Schönungsmitteln den Borzug. Es ist daßer gut, den Wein worber zu priften (f. S. 259). Verwendert man nicht mehr Erde, als zum Heraussällen des Schleimes nötig ift, so ballt sich die aus dem Bein wieder heraussällende Erde mit Schleim zu einer etwas ächen Aufse zusammen, welche leicht aus dem Raß zu entiernen ist. Ich glade beshalb, daß man nur wenig spanische Erde, etwa 200 Gramm auf den Sektloster, verwenden und den Bein dann, wenn nötig, mit Hausenbase schlassen folke. Die spanische Erde soll also in erster Linie zum Entsernen des Schleimes dienen; wenn der Wein schlieber vollkommen klärt, wie es oft vortommt, so ist es nur um is besself die bester, un un se fesse

Ich habe früher beim Abschmitt "Absassen des Weines" hervorgehoben, daß der im jungen Weim enthaltene Schleim das Alarwerben des Weines verhindert und daß dieser deshald oft lange Zeit nicht verkäusstigt, Das Entsernen des Schleimes durch spanische Erde bei solchen jungen Weinen halte ich deshalb für sehr wichtig; ich bin überseugt, daß durch rechtzeitiges Entsernen des Schleimes maucher Wein viel früher reis und verkäussich gemacht werden kann.

Belden Ginfuß hat ber Bufat eines Erbe Schunngsmittels gum Roft auf ben fpateren Bein? Proben Moft von ichwarzen und von weißen Tranben wurden mit Raolin, andere mit spanischer Erbe geschönt und je ein Teil ohne ben Sah, ein anderer mit bem Sah, wieder andere Proben ohne Jusah der Garung übertaffen.

Alle mit Erbe versetten Proben garten langsamer und waren ichlieglich weniger tar als die Proben, welchen tein Schönungsmittel

zugesetzt wurde. Demnach ist der Zusatz einer Rarerde zum Most nicht zu empsehlen.

In weitaus den meisten Fällen verdient gewiß das Schönen der Beine mit Hausenblase den Borzug vor dem Schönen mit Erde.

Das Schonen mit fpanischer Erbe icheint mir nur bei solchen Weinen zwedmäßig zu sein, wo andere Schonungsmittel nicht verwendet werben tonnen. Es ift bies ganz besonders bei zähen, schleimigen und bei sußen, sehr zuderhaltigen Weinen der Kall.

Wird die spanische Erde in Meinerer Menge zugesetst (etwa 200 bis 300 g auf den hl), so lassen felb ficon febr icon in filteren, wenn sie ohne spanische Erde auch trub durch den Filtrierapparat geben, ober den Myparat dald verstopfen. Das Schonen mit spanisches Erde gleich beim erften Ablassen fen hat bei schle imigen Weinen erden großen Wert. Besonders ist dies auch bei den oft an Schleim sehr veichen Obliweinen der Kall.

Prüfung der Weine, mit welchen Schönungsmitteln sie zu klären und welche Mengen der lehteren anzuwenden sind.

Bei der praftischen Behandlung des Weines ist es unmöglich, immer richtig zu beurteilen, ob und wie ein trüber Wein geschönt werden tamm. Es bleibt uns in den meisten Fällen nichts anderes übrig, als einen Berjuch zu machen. Solche Berjuch sollten aber bei irgend zweiselscheinders dei zah gewesenen oder solchen Weinen, die ein wolltiges Andehen ziehen zu deben, nie mit großen Wengen Wein vorzenommen werden, denn wenn das Schönen nicht gelingt, so haben wir den Wein nicht nur nicht werchsselsche Johner mich gehen ihn dann weist verschiefert, Gehore im Wein, so wieden ich denn meist verschsecht, denn zu deschönen in den meist verschsecht, dehvere zu behandeln als ohne den Rusab der Schöne; lehtere kann dann oft nur durch sonalische Erke wieder aus dem Mein enleten werden.

Vingen wir den Wein in eine meiße Flasche mb sehen hier & aufenliche, Gelatine, Eiweiß, Mild, weißen Köse oder spanische Erde hinzu, schütteln gut um und lassen eines Tage sehen, so können wir das Berhalten des Weines besser beurteilen als im Faß. Gelfingt das Schönen nicht, so können wir durch weitere Bestucken mit Gerössoff oder Weinstein sehrbellen, ob der Wein überhaupt geschönt werden kann oder nicht. Die Hauptsache bei solchen Versuchen im Keinen besteht immer darin, auch in so kleinen Maßtad die richtige Menge Schönungsmittel anzuwenden und dann aus der hier angewanden Menge des lehteren zu berechnen, wie viel dessselben sit den Settoliter oder die Ohm verwender werden muß. Die Sach sieht sit einen Nicht-Chemister auf den ersten Untild schwieriger auf, als sie in Wirtlickseit ist. Der prattische Weinlagerbester oder Weinhalter hat aunz allgemein nicht Weße und Wägeschreichungen, um so teine Wengen zu messen zu wosen, wie sie bier in Betracht sommen; es bleibt also nur abrig, die Toopsen ist zwopfen ist zwar, je nach der Belchaffenheit der Fillssseit, je nach der Form der Gestäßeitung und je nach dem Ausgießen etwas verschieden schwer, so daß man hier nicht von vollkomener Richtigkeit jerechen sann, doch genügt dies Verschaften sienen wir die den Proxis der Proxis des Teopsens können wir dei den ihr in Vertacht sommenden Filissseiteit der gewöhnlichen Medizingläschen von 2 Lot Inhalt zu 0,05s ganachmen; nur dei der veresterprogentigen dicklässige

Wenn wir die Hausenblafelösung nach obiger Vorschift darstellen, b. h. 10 Gramm Hausenblafe für den Liter Lösung anwenden, so entieten 100 Teile der letzeren 1 Teil Jamienblafe. Die Eddung ist zu diesten 100 Teile der letzeren 1 Teil Jamienblafe. Die Eddung ist zu distsüfssig, als daß sie unmittelbar zum Tropfenzählen verwendet werden sommer; man mischt deshald ein ollsächen etwa Tropfenzählen verwendet werden Tomter; man mischt deshald wein oder der Füssignstiet von Weingeist, Weinstäure und Wassifer, die zur die netwendet wurde. Diese viertel-prozentige Lösung sillt man in kleine Weddingläschen, verkorft sie zut und kann sie so Jahre lang ausbenahren; frisch bereitet ist sie gewöhnlich diet wird aber bald dümstüssignen; bereitet wirt gewöhnlich diet wird aber bald dümstüssignen; der entspricht dies I Gramm Daufenblafe auf 4 Hestloster Wein, 40 Tropfen 1 Gramm auf 2 Hestloster, SO Tropfen I Gramm Hausenblafe auf 1 Hestloster Wein u. s. w. (Dieksississe Linksisse der Verdien 1 Gramm Aussenblafe auf 1 Hestloster Wein u. s. w. (Dieksisse Verdien 14 Gramm Hausenblafe auf 1 Kertossen).

Bon Gelatine und Leim macht man einprozentige Lösungen, d. h., man löst 1 Gramm Leim oder Gelatine in 100 Gramm heisem Wassfert). Mill man biese Krobelösung aubenochren, so verwendet man nur 85 co Wassfer und 15 co Weingeist. 20 Tropsen der etwa auf 25° C erwärmten Winng auf den Liter Mein entsprechen jest 1 Gramm Gelatine oder Leim auf 1 Hettoliter; 40 Tropsen 2 Gramm auf den Hettoliter Wein u. s. w.

^{*)} Borber 24 Stunden in faltem Baffer eingeweicht.

Bei Proben mit Gimeiß mirb bas Beiße von einem mittelgroßen Gi,*) wie oben angegeben murbe, burch Leinwand gepreßt, in Baffer gut verteilt und bann mit Baffer (foll es aufbewahrt werben, mit ftartem Wein) bis ju zwei Behntelsliter verdunnt. 20 Tropfen auf ben Liter entsprechen jest einem Gi auf 2 Bettoliter, 40 Tropfen 1 Gi auf 1 Bettoliter Bein u. f. m.

Gin Raffeelöffel faßt etwa 5 Gramm Gluffigfeit; feten wir bem Liter Bein zwei Raffeeloffel voll Milch gu, fo entspricht bies annabernd 1 Liter ber letteren auf 1 hl bes erfteren. Da bie Raffeelöffel febr verschieben groß find, fo ift es beffer, man verwendet ein Deggefäß und fest bem Liter Bein 10cc Milch gu; ftatt beffen fann man auch aus einem Medizinglas 200 Tropfen hineingahlen.

Finden mir bei einem folchen Berfuch, daß ber Bein fich nicht gut ichont, fo tonnen wir etwas Gerbftoff ober Beinftein gufegen. Bei Löfung pon 2 Gramm Gerbftoff in 100 cc verbunntem Beingeift (auf bas 4fache verbunnt) erhalt fich bie Lofung febr gut Sabre lang. 20 Tropfen auf ben Liter entiprechen jest 2 Gramm Gerbitoff auf ben Bettoliter BBein.

Der Bufat von Gerbftoff geschieht, sowohl bei biefen Bersuchen als bei ber Musführung im großen, beffer vor bem Bufat bes Schonungsmittels. Ift ber Berfuch ohne Gerbitoff nicht geglückt, fo muß berfelbe mit vorherigem Bufat bes letteren wiederholt werben.

Da ber Beinftein in fleinen Mengen Baffer nicht löslich ift, fo läßt fich ber Berfuch in obiger Beife mit einer Lofung nicht ausführen; man bringt beshalb eine fleine Menge fein gerftogenen Beinftein in Die Rlafche und icuttelt mit bem Beine einigemale aut um. Finben wir, baß Weinstein nötig ift, fo konnen wir von biefem bem Wein als fehr feines Bulver gufegen und gut umrühren.

In 100 Teilen Bein von 8 vol. Brog, Beingeift lofen fich 0,27 Teile Beinftein, es beträgt bies auf ben Bettoliter 270 Gramm.

Rach meinen Berfuchen genugt es jum Schonen, wenn ber Bein breifunftel mit Weinftein gefättigt ift. Wir konnen alfo mohl annehmen, bag 160 Gramm Beinftein auf ben Bettoliter Bein genugen. Da in ben meiften Kallen ber Bein, wenn auch wenig, boch noch etwas Beinftein enthalt, fo burfen felbit meiftens 80-100 Gramm genugen.

Da, wie ermabnt, ber Weinstein fich nur ichwer im Wein aufloft.

^{*)} Gewöhnlich 28-30 Gramm.

so verfahren wir weit sicherer, wenn wir den Keinstein durch Weinstaure und tohlensaures Kasi in dem Wein selbst darstellen. Um 100 Gramm Weinstein zu erhalten, brauchen wir 80 Gramm Weinsaure und 37 Gramm fohlensaures Kasi (gereinigte Pottasse). Jeder bieser Körper wird in Wasser eschlie und den Wein zuseselekt.

Das Pfind Weinsteine kostet 2 Mt., gereinigte Pottasche 50 Pf. (reine, aus Weinstein darzestellte ist bester und tostet 1 Mt. 25 Pfg.) Diese beiben Körper, die gun Aarskellung von 100 Examm Weinstein nötig sind, tosten also 35—40 Pfg., während der Weinstein selbst auf 28—36 Pfg., zu stehen konntt. Weinstein, den man selbst aus Fässen gewinnt, ist allerdings erheichig billiger zu berechnen; doch muß Sorge dafür getragen werben, daß nur Weinstein von sehr gefunden Weinen verwendet und dersche gebeschied billiger in könen, die im Wein Weinstein verwendet und dersche der einem krantschieden enthalten sein könen, die im Wein Krantseiten erzeugen, so dürste es geraten sein, den Weinstein mit etwas suselstein erzeugen, so dürste es geraten sein, den Weinstein mit etwas suselsteine word wie wie der die kirchen der in Weinstein unt etwas suselstein erwirt zu überziehen oder in Wassser zu sochen, um jene Krantseitstein wo möllich au töten.

Bevor man größere Mengen Wein mit spanischer Erde mischt, men fonnische Met einer Flache Wein, welcher man 2 Gramm spanische Erde, wie eben angessührt wurder, guseitzt in Anfalt der Abeile Schleim, so scheiden sich nach Zusab der spanischen Erde große Flocken ab, welche fich bald zu einer ziemlich zähen Masse am Woden bes Gefässe ansammeln.

Für die Prüfung des Weines auf seinen Gehalt an Gerbitoff, Beinfein und Schleim und für die notigen Vorsichtsmaßregeln beim Bulehen von Weinstein verweise ich auf den Abschnitt "Untersuchungen des Weines".

Ausführung des Schonens.

Bei bem Schönen mit ben genannten Schönungsmitteln ift es immer wichtig, daß die letzteren vollkommen und nicht allzu langsam mit bem zu schönenen Wein gemisch werben. Kommt ein Teil bes Weines nicht mit hinreichenden Schönungsmitteln in Berührung, so wird er nicht hinreichenden geschönt und kann machen, daß aller Wein nicht ganz bell wird.

Mischt man die Schöne sehr langsam mit dem Wein, so kann ein Teil berselben, besonders bei gerbstoffreichen Weinen, unlöslich werden, bevor eine richtige Mischung stattgesunden hat. Am specknäßigsten verwendet man die Schönungsmittel in der Weis, daß man sie in einem Kübel mittelst eines reinen Besens mit einer gewissen Weines mit den den wissen micht, dann den Wein im Jag spiegt und mit einer Kührstatte gut umrührt. Die Milch kann unmittelson mit dem Wein amischt werden.

Das Eiweiß wird zuweilen zu Schnee geschlagen und auf bem Wein ausgebreitet; dasselbe mijcht sich nach und nach mit dem Wein und nimmt, indem es selbst unlöstlich wird und zu Boben fällt, die ungelösten, ben Wein trübenden Stoffe mit beraus.

Bei Bersuchen, die ich anstellte, gelang das Schönen indes durch das Mischen des durch Tuch gepreßten Eiweißes mit dem Wein viel besser und sicherer, als durch das bloße Ausgießen des Eiweißschnees.

Sehr häufig ift man der Anficht, daß man ben mit der Schöne gemischten Bein sich selbst übertassen und nicht mehr in Bewegung sehen soll. Ich habe aber bei sehr vielen Bersuchen beobachtet, daß das Schönen gang allgemein viel besser getingt und daß der Saß sich viel besser und sehes, wenn man den Bein je nach einigen Stunden ja in vielen Fallen auch je nach einem Tag wieder aufrührt. Nicht selten bleiben die großen Florden besondbers der haufenblag im Wein verteilt und sehen sich nicht ober nur zu einer außerordentlich volumtindsen Masse ab, so daß man sehr große Mengen Trubwein erhält; dieser Misstand wird durch miederholtes Aufrühren ausgehoben ober doch wesentlicht vermindert.

Enthält ein Wein Rohlenfaure, so bleiben Bläschen berselben an ben Floden ber Schone hangen und heben sie an die Oberstäche ober halten sie im Wein verteilt. Es kann dies nur durch wiederholtes Aufrühren beseitigt werden.

Bei allen meinen Bersuchen mit Saufenblase, Gelatine, Milch, Kafe gang besonbers auch mit spanischer Erbe hatte bas wiederholte Aufrühren eine gunftige Wirtung.

Alsseffen bes Meines vor und nach dem Schnen. Weine mit der Hefe vor in fattem Vobenschaft fünnen selhstwerkändlich nicht geschon werden; sie sind also vorher absulassen. Weine, welche durch die Luft trüb werden, läßt man am besten vor dem Schönen in ein eingebranntes figs ab, weit sie sich jon tach dem Schönen und Klassen weiter krüben. Durch die Einwirkung der schwere gature vertieren jene Stoffe, welche das Trübwerben bedingen, die Eigenschaft, durch die Luft mildssich zu werden. Se gilt bies namentlisch auf für träb oder

fuchsig werdende Rotweine, welche, wenn sie nicht in ein schwach eingebranntes Faß gebracht werden, nach und nach ihre Farbe vollständig verlieren können.

Nach dem Schönen läßt man die Weine ab, sobald sie klar sind und achtet namentlich darauf, so wenig als möglich Noden der Schöne in das zweite Faß zu bringen. Die Haufenblassischie steigt am leichtesten wieder in die Höhel; es empfiehlt sich deshalt, die Weine unter Druck (mit einem Blasbalg) abzulassen, um das Aufsteigen des Sages möglichst wermeiben. Wenn ein Wein durch 1% oder 2 Gramm Hauschlasse nicht ganz tlar geworden ist, so kann nan noch mehr von letzterer zusehn und aufrühren, ohne den Wein von der ersten Schöne abzulassen.

Den Bein, besonders in einem warmen Keller, zu lange Zeit auf der Schöne liegen zu laffen, ist gefährlich, weil eine Zersehung bes Sates und eine Schleimbildung stattfinden kann.

filtrierapparate.

I. Apparate jum Eiltrieren trüber Weine.

Das Hiltrieren bes Weines hat jest eine viel größere Bedeutung als es früher der Fall war. Einerfeits werden die Anfprücke der Konjumenten an junge und doch glangbelle Weine immer größer. Die Weinhamdlungen, welche solche Weine erzielen und die oft rasse die die Anderungen in der Nachfrage nach Wein richtig benützen wollen können Filtrierapparate nicht mehr entbefren, denn wenn man, wie es früher üblich war, abwarten wollte, dis die Weine von selbst oder durch sieder Weine der Gehönen flar werden, könnte man sehr oft eintretende günftige Versaufsversöllmisse nicht benützen.

Undererseits hat aber die Technif auch folche Fortschritte in der Darstellung von Filtrierapparaten gemacht, daß man sie mit Zuversicht auf guten Erfolg verwenden tann.

Es gibt zahlreiche, außerlich fehr verschiedene Filtrierapparate, der hauptsache nach zerfallen sie aber in solche, bei welchen Cellulofe und solche, bei welchen Asbest die filtrierende Masse bildet.

1. Filtrierapparate mit Cellulofe. Schon vor etwa 40 Jahren hat Bollmar in Kempten bei Bingen Apparate bargestellt, welche auf bemselben Grundsat beruhten, wie die heutigen Borrichtungen; fie waren aber technisch nicht so vollkommen und man verstand es nicht genügend, die richtige Ecklusse dexustiellen und sie hinreichend rein zur Berwendung zu bringen. Da nicht selten unreinschwerdende Weine entstanden, so wurden sie bald wieder außer Gebrauch gesetzt.

So viel mir befannt ift, murben pollfommenere Apparate querft

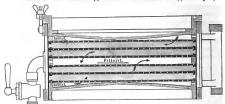
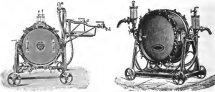


Fig. 26. Durchichnitt bes Stoctheim'ichen Filtrierapparates.

von der Firma Heinr. Stockheim in Mannheim für die Bierbrauer dargesellt; in Fig. 26 ist der Durchschnitt eines solchen Apparates abselbet. Die zu filtrierende Flüssigkeit gelangt auf der linken Seite durch Röbren in den Apparat, durchbrinat die zwischen Seiben gelagerte



Big. 27. H. Stockheim, Mannheim. Big. 28. D. Fromme, Frankfurt a. M. Wasse, sammelt sich sittriert in der Witte an, um dann rechts abzussießen. Diese Upparate werden jeht in verschiedener Form, bald mit größeren, bald mit kleineren Abandberungen in der Einrichtung von zahlreichen Fadrifanten darzestellt. Ich gebe in solgenidem die Abbildbungen einiger

ber wichtigften mir befannten Filtrierapparate, bei bem letten, Fig. 31. fteben zwei Giebenlinder ineinander. In ben Zwifchenraumen gwifchen beiben wird bie Filtriermaffe eingefüllt.





Big. 29. Albach, Bochft a. M. Fig. 30. S. Lieberich Sohne, Neuftabt a. S.

Gewöhnlich find an ben Apparaten Glasgefäße angebracht, in welchen man die ein- und die ausfliegende Fluffigfeit beobachten fann.

2. Asbeitfilter. Die filtrierenbe Maffe ift bier feinzerteilter, forgfältig von loslichen Stoffen befreiter Asbeft. Ginem Teil bes Beines wird eine fleine Menge besfelben beigemifcht und bann lagt man biefen Bein burch ein feines Gieb fliegen; ber Asbeft bilbet jett eine bunne Saut auf bem Gieb, welche bie ungeloften, ben Bein trübenben Rorperchen Folgendes find die surücthält. wichtigften Formen ber Asbeftfilter. Der Apparat Fig. 32 ift für fleinere Mengen (25-30 hl im Tag), Fig. 33 für große Mengen beftimmt. Bei erfterem bilbet bas



Rig. 81. Behra, Ronftang und Rreuglingen (Schweig).

Sieb einen Cylinder, ber in einem Behalter fteht; bei letterem find bie Siebe flache Scheiben, welche in geeigneter Beife in ben Apparat gestellt werden. Die Zahl dieser Siebe richtet sich nach der Größe der Apparate.

Belder ift ber befte Filtrierapparat?

3ch fragte ichon sehr oft Weinhandler, Wirte und Winger, welche Filtericapparate angeschafft und verwendet hatten, wie sie damit zuseichen seien; da und dort sagte einer, im Ansagn wolkt die Seach nicht recht gehen, aber schließich waren alle in hohem Grad befriedigt und kein einziger hätte den Filtrierapparat wieder missen mögen. Es gilt dies auch sür Exporate von Fadricaten, die hier nicht erwähnt sind. Es sit dies gewiß ein recht gutes Zeugnis sür nuere Indere Andulric.



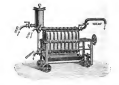


Fig. 32.

Fig. 38. Asbestifilter von Th. Seit in Kreugnach.

Für die Prazis besteht zwischen diesen Apparaten ein für wiele Külle wichtiger Unterschied. Die Cellulose, welche bei den ersten Apparaten zur Berwendung sommt, ist sür nur einmalige Bentsung zu tener, sie wird deshalb nach jedem Gebrauch wieder ausgewaschen und wieder verwendet. Es verursach dies Arbeit, ganz besonders ist aber die Gesahr nicht ausgeschlossen, das sie ein genen Ausswassen den der die Ausschlossen der Ausswassen den Weisen übertragen wird. Es sind mit schon Weine vorgedommen, bei westen übertragen wird. Es sind mit schon Weine vorgedommen, bei welchen ich an dem Beigeschmand alsbald verlanute, das sie stützert wurden.

Bei großen Geschäften, wo man geübte Leute hat und sehr viel siltriert, jit diese Geschr nicht groß; der Wingern, Wirten und Keinen Sandlern ist in dieser Beziehung große Borsicht dringend zu empfehlen. Bei den Asbestfiltern ist die Menge des nötigen Materials so gering, daß eine Wiederverwendung nicht stattsindet. Obige Geschr besteht also nicht. Allerdings muß auch vertiltet werden, daß etwaiger Vorrat von Asbest an einem seuchten Ort ausbewahrt wird, weil er dann auch einen mucheligen Geschmack annehmen kann.

Bei mehreren Wirten und Winzern, die je nur einige Heftoliter zu filtrieren hatten, hat sich der Asbestrafinder (50—150 Mt.) sehr gut bewährt. Meine Bersuche in großem und kleinem Maßstad erstreckten sich saft nur auf die Asbestapparate. Dieselben sielen alle recht auftitia aus.

Bei der Wahl eines Filtrierapparates hüte man sich einen zu kleinen zu nehmen. Die auf den Preiklisten angegebenen Mengen sind immer für günstige Berhälmisse berechnet. Wenn man' dann mit etwas schleimigen Weinen zu thum hat, so muß man die Arbeit all zu oft unterbrechen, um die Kikrierunssse durch andere zu erfehen. Ich den wiederholt Rellereien gesehen, die sehr dalb ihren zu kleinen Apparat durch einen größeren ersehten.

Beim Filtrieren wird felbstverständlich der zuerst ablaufende nicht tlare Bein wieder zuruckgegoffen, bis man einen gang klaren Bein erhalt.

Die Beurteilung der Weine, ob fie jum Filtrieren reif find.

Es tommt recht oft vor, daß man Beine filtriert, die hierzu nicht geeignet sind. Die Beine sind trüß, wenn ungelöste Teilchen darin aufgeschwemmt (supendiert) sind. Diese Teilchen können durch das Kiltrieren entfernt werden.

Durch wieder eintretende Garung und durch Einwirkung der Luft und der Kälte fönnen aber in manchen Wennen gelöfte Teile unlösligd werden und wieder eine Tribbung hervorrufen. Es ift also gang kar, daß daß Filtrieren solcher Weine, wenn sie nicht alsbald verwendet werden, teinen Jweet hat, weil vorauszusehen ist, daß sie sich doch wieder triben.

Bundaft ift für gewöhnliche Hanbelsweine ganz allgemein anzunehm, daß sie, wenn nicht wieder Trübung durch Gärung eintreten joll, nicht mehr als O.1 höchstens O.12 % Aucker enthalten dürfen. Im Übrigen ist es sehr zweckmäßig die Weine zu prüfen, ob sie süglich siltriert werden können oder nicht. Sierzu eignet sich ein Alsbestprobesiltriecapparat (Fig. 34) sehr gut. In einigen Minuten kann man eine Flasche Wein siltrieren und dann zunächst beurteilen, wie sich derfelbe im klaren Justand ausnimmt, ihn aber auch prüfen, ob er klar bleich. Ju dem Ende füllt man einige Fläschsche zu drei Veierteilen mit dem siltrierten Wein, stellt eines an einen warmen, ein anderes an einen kalten Ort und schättelt sie täglich einigemal mit Lust, um zu sehen, ob der Wein sich wieder tribt. Ih dies der Fall, so ollte man trachten, die unlöslichwerdenden Stosse zu entsernen oder so umzuändern, daß sie nicht mehr unlöslich werden, also den Wein nicht mehr trib machen. Das Entsernen kann durch Lusten eines kapp. wiederbottes Klasssen oder



Fig. 84. Probefiltrierapparat.

durch Kälte, das Umändern durch schweselige Säure, d. h. Einbrennen des Fasses, in welches der Wein gefüllt wird, erreicht werden.

Durch Liften und wiederholtes Ablaffen fann der Weit erzibelich an Wert verlieren, die Kätte fann in den meisten Hallen nicht im Betracht fommen, es bleidt also gewöhnlich nur die schweielige Saure übrig. Ganz besonders michtig ist eine solche Prüfung des Weines sowohl vor dem ersten Ablassen als vor dem Fittreieren bei den Potweinen, denn sie bannen durch unrichtige Behandlung iher Farbe vollständeren.

(für Beigmeine) und fpater Abteilung "Berblaffen bes Rotweines".

Die Ausführung des Filtrierens.

Sine der wichtigsten Bedingungen für das Kiltrieren besteht immer darin, den Wein dabei so wenig als möglich mit Lust in Berührung zu bringen; letztere wird in erheblicher Menge vom Wein aufgesöst, ohne daß dadurch unmittelbar eine Trübung hervorgerusen wird. Erst nach und nach verbindet sich der Sauerstoff mit Bestandteilen des Weines, macht benselben umlöslich und vertracht ein Trübwerden des Letzteren. Ein Wein samm also ganz star sein und doch nach wenne zu munttelbar vor. der oder dem Kiltrieren mit Lust in New venue er ummittelbar vor. der oder dem kiltrieren mit Lust in New venue er umstattelbar vor. der oder dem Kiltrieren mit Lust in New der

rührung tommt. Das Eingießen bes Weines in ben Filtrierapparat ift also gang ungeeignet, weil er hiebei schon Luft aufnimmt.

Bisher hat man gewöhnlich den zu filtrierenden Wein hochgelegt, io daß er durch seine eigene Schwere durch den Siltrierapparat getrieben wurde. Bei irgend größeren Geschäftlich durch es er viel zwecknäßiger sein, hierzu Druchumpen zu verwenden, um den Wein von einem Faß durch den Filtrierapparat in ein anderes Haß zu drücken. (Sieß zig. 35.) Der Wein kommt also nur da mit Luft in Berührung, wo er in siltriertem Zustand in das Jaß sießt. Wenn man die Röhre so er in siltrierten

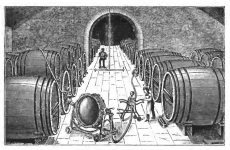


Fig. 35. Filtrieren mit Drudpumpe.

tief in das Faß gehen (äßt, daß sie unten von Wein abgeschlossen wird, ober den Wein unten durch den Hahn einpumpt, so wird die Einwirkung der Luft wesentlich vermindert.

Bei ben Fabrikanten von Filtrierapparaten erhält man gang allgemein auch die hierzu nötigen Borrichtungen.

Bei bem Filtrieren eines Weines kommt ganz besonders ber etwa darinentsaltene Schleim in Betracht, weil durch biesen die Arbeit außerordentlich verzögert, die Filtermasse verstopft und die Arbeit dadurch frühzeitig unterbrochen wird. Wenn der Wein 3ch ist, also eine

erhebliche Menge Schleim enthält, so wird das Filtrieren durch vorheriges Schönen mit spanischer Erbe (S. bei zähem Wein) wesentlich erleichtert.

Gin trüber, einige Reit nicht abgelaffener Bein ift in verschiebener Bobe im Sag burchaus nicht gleich. Wenn wir bavon mit einem Stechbeber pon oben und burch ben Sahn von unten aus bem San nehmen, fo fann erfterer fast flar und nicht gab, ber lettere ftart trub und ftart gab fein. Der Schleim ift nämlich im Bein nicht aufgeloft, fonbern er bilbet eine ftart aufgequollene Daffe, die fich nach und nach absett und zugleich andere ungelofte Rorperchen mitnimmt. Deshalb tann unter Umftanben ber untere Teil eines Beines in einem San febr reich an Schleim und ungeloften Rorperchen fein, wenn ber obere Teil nur wenig bavon enthält. Daber geht bas Filtrieren bes Beines aus einem frifchangeftochenen großen Fag oft zuerft viel ichwerer, bie Filtermaffe mirb rafcher verftopft und bie Arbeit fruber unterbrochen, als bei bem Bein aus bem obern Teil bes Faffes. 3ch habe fchon gefeben, bag infolge großen Gehaltes an Schleim die Arbeit febr balb unterbrochen werben mußte. Der Rellermeifter, welcher die Arbeit unter fich hatte, ließ bann ben bict truben, fchleimigen Wein aus bem Apparat berauslaufen und fullte ibn nach Erfan ber Filtriermaffe ober Reinigen ber Giebe mieber in benfelben.

Ach bin der Ansicht, daß, wenn ein Wein im untern Teil des Fasser satzet schleimig und trüb ist, oder wenn ein solcher Wein aus dem Apparat aussgesert wird, es zwecknäßig ist, ihn in eine Stande zu fällen, mit spanischer Erde zu schönen und den Wein erst dann in den Filtrierapparat zu bringen, wenn die schleimige Masse sich geselcht hat, was aewbnikig schon nach wenigen Stunden erstücker.

Bei allen Filtrierapparaten, gang besonbers aber bei den Asbestfiltern, ift gleichmäßige Arbeit ohne all zu großen Druck und ohne Unterbrechung zu empfehlen, besonbers ist zu vermeiben, daß irzgendwie Luft eindringt; benn diese kann verursachen, daß der Wein nachber wieder trüb läuft und den schon filtrierten Wein trub macht.

Beim Probesitter darf der Wein nie unter den obern Rand des Siebes tommen, denn sonst tann sich ein Teil des Asbestes oben loslosen, so daß der nachgegossen Wein nicht mehr geklart wird.

II. Apparate jum Filtrieren von Trubwein und Befe.

Seitbem man bie vollkommeneren oben beschriebenen Filtrierapparate hat, meinen viele Leute, daß man jeht die früher verwendeten Sackapparate und Spizbeutel nicht mehr brauche, es ift dies aber durchaus unrichtig, denn diese haben zum Reinigen des Trubweines und zum Gewinnen des noch in der Hese besindlichen Weines einen größen Wert.

Wir können nämlich gleich nach dem Ablassen den Erubwein siltrieren und mit dem hellen Wein mischen. Selbsverständlich hat diese um so mehr Wert, je teurer der Wein ist, und so finden wir denn auch, daß in Gegenden, wo man teuren Wein erzeugt, die Filtrierapparate mehr in Amwendung kommen als in Gegenden, wo man billigere Weine hat.

Im fleinen verwendet man gufammengefaltetes Fliegpapier, bas man

in einen Trichter bringt. Die ungelöften Teilchen im Wein find fo flein, baf fie burch bie Zwifchenraume felbit bes feinften Gewebes, ja gumeilen burch jene gang feinen Filtrierpapiere geben. Um bie Brifchenraume fo weit ju verftopfen, bag ber Bein beim Filtrieren flar mirb, merben verschiebene Dinge verwendet. Das altefte Mittel ift mohl fein gerteiltes Fliegpapier. Dasfelbe wird in fleine Stude gerriffen, mit einem Teil bes ju filtrierenben Beines gemischt, mit einem Befen gerichlagen und auf ben Filtrierapparat gebracht. Das fein gerteilte Papier legt fich jest an bas Bewebe fo bicht an, bag ber fpater aufgegoffene Bein, wenn er fich überhaupt filtrieren läßt, flar abfließt; jest tann man bie Cellulofe verwenden. Das Filtrieren geht aber bann gewöhnlich außerorbentlich langfam von ftatten. Bei ben hollanbifchen (Cad-) Giltrier-

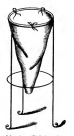


Fig. 86. Spigbeutel.

vorrichtungen wird gewöhnlich feines, besonders behandeltes Rohlenpulver, das von den Jädrifanten und Händern der Apparate abgegeben wird, verwendet. Die erste Wenge Wein wird mit Kohle gemischt und immer wieder zurüftgegossen, bis sie klar abstießt.

Die altefte Borrichtung ist der Spiehbentel (Fig. 36); er besteht gewöhnlich aus Flanell. Bei fleineren Mengen von Trubwein oder hefe kann er bei Busah von etwas sein zerteiltem Kliespapier zu der zuerst aufzugießenden Klissfackt recht aute Dienste lessten.

Das Filtrieren burch Gade erfolgt in ber Beife, bag man unten an einem Behalter lange Gade von Leinwand fo befeftigt, bag bie Flüfsigfeit, welche man in ben Behälter gießt, durch die Sade absließt. Gewöhnlich steckt man zwei Sade ineinander. Den inneren Sad nimmt man, damit sich Jalten bilden, weiter als den äußeren. (Fig. 37 ist ein so, soldändissfare Kiltricrapparat.) Die Säde sind, um die Ber-

bunftung und Einwirfung ber Luft zu verminbern, mit einem Mantel umgeben.

Sehr geeignet sind die Apparate mit Saden gum Trennen des Welnes vom der Hese. Lettere bleibt in dem Säden gurud und kann ausgepreßt und vertauft werden, wenn man nicht vorzieht, sie als Dünger zu verwenden.") Zum Auspressen get man die oben zugebundenen Säde zwischen zwei Vertter und beschwert sie guerft wenig, dann mehr.

Versand des Weines. Veränderungen auf dem Transport.

Peranderungen auf dem Cransport.

Hig dem Transport kann der Moft, besolländ. Filtrierapparat.

Dolländ. Filtrierapparat.

ungen erleiden, und es find schon gang erhebliche

Streitigfeiten zwischen bem Bersenber und bem Empfanger baraus entstanden. Durch bie stete Bewegung ber Flüssigeit wöhrend des Transportes machen fich die Einfausse raich gettend, welche auf dem Lager nur sehr langsam hervorgetreten und unter Umftänden gar nicht bemertt worden wören. Es sommt hier besonders in Betracht: Unreinigsteiten im Faß, ungenügend bededtes Eisen am Faßthurchen und die Einwirfung der Luft. Es ist flat, daß durch das siete

[&]quot;) Lie Hefe hat felbstrerständlich, je nach ihrer Abstanmung und je nachem sie f\(\text{inter}\) ender oder sichnosien außgeweste wurde, eine verschiedene Bylanmunssehung. Her untersuchte, frische, gepreste Weindest enthielt in 100 Zeisen: Wassiere 55, Stickhoff 1.4, kauf 2.6, Phosphorfaure 0.26. Verechnet nam daß Plund Stickhoff ju 70, kauf und Phosphorfaure yu 15 Pfg., so hat die gepreste, frische hefe als T\(\text{inger}\) enton 1 W. 40 Pfg., der Jenthern. Bon den Weitzund 1.5 Pfg., der Jenthern. Bon den Weitzund 1.5 Pfg., der Jenthern.

Schütteln ber Fluffigteit auf bem Transport Unreinigteiten losgelöft und im Bein aufgeschwenunt ober aufgelöft werben tonnen, welche beim Lagern in ben Fugen ober an ben Wandungen geblieben maren. Eine fchlechte Bebectung bes Gifens, Die auf bem Lager gehaftet hatte, tann mahrend bes Berfandes abfallen. Enthalt ber Bein Gifen, fo fann er auf bem Transport fcmary werben, weil er mit Luft gemischt wird, mabrend bie Luft auf bem Lager fo langfam einwirft, ban ein Schwarsmerben nicht ober erft nach fehr langer Reit auftritt.

Durch bie Ginmirtung ber Luft entftehen unlösliche Stoffe im Bein. Muf bem Lager bilben fie fich fehr langfam und feten fich nicht felten gleich nach ihrem Entfteben auf ben Boben bes Staffes, fo baß fie nicht ober taum bemerkt werben. Auf bem Transport entstehen fie oft febr rafch, machen ben Beifemein trub und braum und entfarben ben Rotwein in einer Beife, bag man ibn taum mehr als folden ertennt. Irgend zweifelhafte Beine follte man beshalb immer por bem Berfand in ber Beife prüfen, daß man Broben in einer halbvollen Flafche wiederholt mit Luft ichuttelt und bann 24-48 Stunden ftehen läft. (S. auch "Braunmerben bes Beines" und "Berblaffen bes Rotweines".)

Die Säffer, in welchen man pergorene Beine perichicft, follten por bem Ginfüllen berfelben immer fcmach mit Gdmefel eingebrannt merben, um eine ftartere Beranberung bes Weines burch bie Luft absubalten.

Die Ralte tann verurfachen, bag Beinftein und andere Beftandteile bes Beines unlöslich merben. Die unlöslich merbenben Stoffe. besonders der Weinstein, nehmen aber auf dem Transport eine andere Form an und bringen jum Teil auch eine andere Beranderung im Bein hervor, als wenn biefer in Rube bleibt. Es tam mir por, bag ein urfprunglich ichöner roter Bein auf bem Transport in ber Ralte feine Farbe vollftanbig verlor; es bilbete fich ein brauner Dieberfchlag und ber barin enthaltene Weinftein batte feine, feibeglangenbe Rabeln gebilbet, bie erft bei ber chemifchen Untersuchung als Beinftein erfannt merben fonnten.

Laft man Beine einige Reit in ber Ralte liegen und fchont fie ohne Erhöhung bes Barmegrabes, fo fonnen fie in ber Ralte verfchict werben, ohne fich ju truben. Bei roten Beinen ift indes eine ftarte Abfühlung immer gewagt, weil fie fich hierbei ftart entfarben tonnen.

Für ben Berfand ber italienischen eingestampften Trauben und Beine permeife ich auf bie Abteilung "Italienische Beine" G. 229. Reffer, Der Wein. 7. Muflage.

Saltbarfeit bes Beines auf bem Transport. Auf Die Saltbarfeit bes Beines haben febr perfchiebene Dinge und Umftanbe, wie Sahrgang, Alter ber Stocke, Art ber Dungung, aber gang besonders Art ber Behandlung bes Beines bis jum Berfand, einen wefentlichen Ginfluß; und mare es gewiß unrichtig, wenn man 3. B. fagen wollte, jeber Martgrafter ober Beller Bein fei haltbarer, als ein Raiferftubler Bein. Wenn erftere im allgemeinen haltbarer find, fo liegt es poraugsmeife barin, baf fie beffer behandelt merben. Gut behandelte Raiferftubler Beine find ebenfalls febr haltbar; ich ließ 3. B. von letteren mehrere Rlaichen mabrend bes gangen Commers 1865 auf bem Speicher liegen, ohne bag eine nachteilige Beranberung ftattgefunden hatte.

Durch größeren Gehalt an Beingeift wird ber Bein im allgemeinen haltbarer, Die Starte, b. b. ber Beingeiftgehalt, ift aber nicht allein makaebend für bie Saltbarteit bes Beines. Es ift ja bekannt, bag gerabe bie ftarten 1865er Beine oft einen Stich befamen. 3ch erhielt fcon fübliche Beine, welchen 10 % Beingeift jugefest mar, Die baburch 21 vol. % Beingeift enthielten und doch frant murben.

Andererfeits murbe von dem Saufe G. Schmidt in Offenburg ein Bein von 12 % Beingeist nach Balvargiso und pon bort wieder bierber geschickt, er paffierte also zweimal ben Mauator und fam wieber als febr guter Bein hierher, ber fich nur infofern verandert hatte, bag er viel alter ichien, als ber gleiche Bein, ber bier blieb.

Um die Saltbarfeit bes Beines ju erhöben, wird an manchen Orten Beingeift jugefett; Die Menge bes letteren, Die biergu verwendet wird, ift aber febr verschieden. In Samburg fest man 2-6, in Frankreich, Spanien, Griechenlaud bis ju 13 % Beingeift gu; bag Diefer Bufat nicht immer por Rrantheiten fchutt, habe ich oben augeführt.

Es murde bereits erörtert, daß und marum das Erhigen des Beines auf 60-63° C biefen haltbar macht. Fur Beine, Die weit verfendet werden follen, wird bas Erhiten bes Beines auch mit großem Borteil angewandt. Db ben Bewohnern überfeeischer Lander, Die bis jest nur an Beine mit Bufat von Beingeift gewöhnt find, ber nur erhitte Wein ebeufo aut mundet, ift allerdings eine andere Frage.

Bei bem Berfand von Bein hat man besonders auf folgendes zu achten:

1) Die Faffer muffen von guter Beschaffenheit, gut gereinigt und etwa vorhandenes Gifen muß forgfältigft gebectt fein.

- 2) Schwaches Schwefeln von Moft halt die Garung nicht immer ab; ftartes Schwefeln verhindert auch fpater die Garung.
- Der Bein, ber sich auf größerem Transport nicht verändern foll, muß vollständig vergoren sein.
- 4) Er muß vollständig hell geworben fein.
- 5) Fur vergorenen Wein find die Fässer vor dem Einfüllen des Beines schwach mit Schwefel einzubrennen. Es gilt dies auch für Rotwein, wenn er Neigung hat, an der Luft trub zu werben.
- 6) Der Wein, den man in einer vollen Flasche mehrere Tage bei einer Temperatur von 20—22° C liegen läßt, darf nicht trüb merben.
- In einer halbvollen Flasche, öfter mit Luft geschüttelt, barf ber Wein ebenfalls nicht trüb werben.
- 8) Durch die Kälte wird der Wein mahrend des Transportes trub; der Rotwein kann seine Farbe verlieren.
- 9) Die Spunden muffen fehr gut sein. Um sie saft gang luftbicht zu machen, tann man sie zwerst trocknen, dann unten und oben eine Linie weit in geschmolzenes Pacassin auchen, welches von dem Wein nicht angegriffen wird und, sofern es rein ist, diesem nicht den geringsten Beigeschmad erteilt.

flaschenweine.

Bedentung der Glaschenweine.

Es wirken verschiedene Ursachen zusammen, daß der Berkauf von Wein in Flaschen eine immer größere Ausbehnung annimmt.

Die größeren Sitdbte haben an Bevölsterung außerordentlich jugenommen. Die Hauseitete und die Arbeitsfrässte für die Kellergeschäfte sind viel teurer, als sie früher waren, so daß manche Wirte es vorziehen, überhaupt kein Faßlager oder nur ein sehr steines zuhalten und die Weine im Flaschen zu beziehen. Es wird dies durch den sich ausbeschenden Eisenbahnbetrieß auch immer mehr erleichtert. Wir sehen doher, daß in vielen größeren Städten die Wehrzahl der Wirtsfassten Wein im Bergapf halten, sondern jeweils nur für kurze Zeit Wein in Flaschen begieben.

Muf ber anderen Seite ift auch nicht zu bezweifeln, bag es fur irgend beffere Beine geboten ift, fie mo möglich in Flaschen gu fullen, sobalb fie fich hierzu eignen. Wir miffen, baf bie Beine im Raft querft an Qualitat gunehmen, einen Sobepunkt erreichen, um bann auch wieder an Bert abzunehmen. Diefer Sohepuntt bes Beines im Sag ift nicht fein hochfter Bobepuntt, ben er erreichen fann; fullen wir ihn in Flafchen, fo nimmt er an Reinheit noch gu, mahrend er im Sag abnimmt, 3ch will bier gerne eine Erfahrung mitteilen, die dies wenigstens pon einem Bein beweift: Rach einer Ausftellung übernahm ich bie Beine, um fie chemifch ju untersuchen, und ließ in besonderen Gallen noch Mufter bavon tommen, fullte fie in Rlaichen und ließ fie lagern. Nach zwei Rabren ftellte ich 14 Broben Rotwein in numerierten Rlafchen auf, worunter fich auch eine Probe Gruau la rose gu 10 Mart und eine Probe St. Julien zu 3 Marf die Klasche befand; die übrigen maren babifche Rotweine. 3ch ersuchte bann einige Berren, welche ale tuchtige Cache fenner in Rotmein befannt maren, Die Broben zu prufen. Der Bein 34 10 Marf murbe aleich einstimmig als weitaus ber beste anerfannt. Mls zweithefter Wein murbe aber nicht ber St. Julien, fondern ein bis babin in Mafchen aufbemahrter Oberfircher Bein bezeichnet. Diefer und ber St. Julien murben beibe als porgfigliche Beine anerkannt. Derfelbe Dberfircher, bis dahin im Sag aufbewahrte Bein tam erft in viel fraterer Reihe und tonnte gu jener Beit gu 70 Pfennig ber I getauft werben.

Wir haben manche Weine in Baben, welche fich febr gut zu Flaschenweinen eignen, wenn fie nur richtig behandelt werben.

Grundfabe für die Behandlung der Elaschenweine.

- 1. Wie bei der ganzen Behandlung des Weines, so ist auch hier größte Reinlichkeit bei allem, was mit demselben in Berührung kommt, erste Bedingung.
- 2. Zum längeren Aufbewahren sollen Weine erst in Flaschen gefüllen werben, wenn sie hierzu reif, b. h. alt genug um ginghell sind. Die Weine sind meist erst nach 3 ober 4 Jahren, oft erst später, sich zur früh in Flachen gefüllte Weine werden leicht trüb und scheimig (3ch). Flachenreise Weine werden dagegen in Flachen oft schon in Bochen oder Monaten ercheblich besser, als sie im Fag geworden wären.
 - 3. Bei öfterem Ablaffen der Beigmeine werden fie früher flaschenreif.
 - 4. Berben Beigweine einige Beit einem Barmegrab von nur

 $1-4^{\circ}$ C über O ausgesetz und kalt geschönt ober filtriert, so bleiben sie später meist auch bei diesem Wärmegrad klar.

5. Rotweine sollen wo möglich überhaupt nie unter 12 ° C abgefühlt werden; sorgt man dafür, daß sie auch im Winter nicht kalter werden, so befördert man ihr Reiswerden.

6. Rotweine, welche an der Luft trüb werden, füllt man in ein schwach mit Schwefel eingebranntes Faß und füllt sie erst in Flaschen, wenn sie an der Luft klar bleiben.

7. Bezieht man Flaschenwein im Faß, so ift letzters alsbald nach ber Anfunft an einen fühlen Ort so hoch zu legen, daß es ohne Anderung ber Lage in Flaschen entleert werden fann. Der Spund ist am besten mittelst eines Spundenzieherts (Biehschauben) zu entsteunen.

Um jede Bewegung des Jasses unmittelbar vor ober beim Ablassen des Beines zu vermeiden, steche man basselbe gleich nach bem Empfang mit dem Hahnen an und unterlege es an beiden Seiten mit entsprechenden Bolgstuden.

8. Das Abfüllen in Flaschen darf erst geschen, wenn der Wein die etwa durch die Reise entstandene Trübung verloren hat und glanghell geworden ist.

9. Die Flaschen sind sorgsättigst, nötigensalls mit einer schwachen Sobaldssung und Sand, bann mit reinem Wasser zu reinigen; süglich sann man sie noch mit etwas absolut sussessierem Weingeist ausspüllen. Plachen mit slachem Boben sind leichter zu reinigen, verdienen baher ben Borgug.

10. Beim Abfallen ber Weine bringe man fie so wenig als nur möglich mit ber Luft in Berührung (Abfallen mit besonderen Apparaten ober Schlauchen).

11. Die Flaschen follen vollkommen angesallt, b. h. es follen teine Luftblasen mehr barin enthalten sein. Jum Berkorken sub hierfür allerbings besondere Maschinen notig, welche den Austritt der Luft, bezw. des überküffigen Weines gestatten.

12. Man verwende nur neue Korte; sie sind mit tochendem Basser zu übergießen. Bor dem Gebrauche tauche man die Korte in sarten Bein oder in eine Mischung von 1 Teil stüffiger schwefeliger Säure mit 5 Teilen Basser.

13. Gleichbick Korke find vorzuziehen, fie find gang in die Flasche zu brucken ober unmittelbar über biefer abzuschneiben.

14. Der Ropf ber Glasche mit bem Rort ift gut abzutrochnen und

einige Sekunden in heißes Paraffin zu halten; er kann nachher mit einer Staniolfapfel umtleibet werden. Hierdrich wird die Luft bester abgehalten und es entsteht beim Offinen der Flasche weniger Unreinigkeit als bei Siedellack.

15. Die Flaschenweine werden am bestem in einem Reller mit möglichst gleichmäßigem Vährmegrad aufbewahrt; durch starte Abstäusung werden sie leicht truß; besthalb darf man auch flaschenweine nicht längere Zeit irgend erheblich abstälblen, bewor sie zum Genuss aufgestellt werden.

16. Wurden die Rorte nicht mit Paraffin luftbicht gemacht, fo find bie Rlaschen nur liegend aufzubewahren, weil fonst die Korte austrochnen

und ben Gintritt ber Luft geftatten.

17. Flaschen mit guten, in Paraffin getauchten Korken ober Flaschen mit sog. Patentdrahverichtigt können auch gestellt werden. Es hat dies den Borteil, daß etwa entstehende untösliche Stoffe sich am Boden ansammeln und die Weine beim Gebrauch weniger trüben, als wenn die Flaschen liegend aufbewahrt werden.

18. Werben die Etiketten mit Dextrinlösung, welcher 0,5 % bethymol zugesetzt wurde, angeklebt, so halten sie besser, als wenn man

ein anderes Rlebmittel anwendet.

Nachteilige Veranderungen der Weine in Elaschen.

Das Ablaffen ber Weine aus ben Flafchen ift fehr einfach, wenn letztere in entsprechenber Weife auf einem Gestell liegen. Man gieht,

ohne die Flaschen zu bewegen, den Kork heraus und läßt den Wein mittelst eines Trichters in eine darunter gehaltene Flasche absließen. Wann erhält so den Wein die auch wenige Tropsen, die in der alten Flasche zuruftsbleiben, gang hell.

Beginnt ber Wein in ben Flaschen zu garen ober wird ber Rotwein bitter, so muß erfterer wieder in ein Jaß zur weiteren Bergärung abgelassen merben. Aber bas Bitterwerben bes Weines werbe ich mich bei ben Krantsbeiten bes Weines aussprecken.

Um das Trübwerden der Weine in den Flaschen abzuhalten, genügt es sehr oft, eine Kleine Weng sauren schweschieren Kalkes') oder schweseligere Saure guguschen. Ein Teil dieser Rüssigket wird mit zehn Teilen Wasser vollunt. Bon dieser verdinnten Lösung bringt man etwa einen Kasselöstel voll in die Flasche, spült gut um und beert ib Flüssigket wieder aus, so das nur so viel in der Flasche bleibt, als an den inneren Kandungen derselben anhaftet.

In den meisten Fällen wird das Trübwerden der Weine selbst in den Fasischen die Luft bedingt. Der Wein nimmt schon beim Flasischen ein ganz erhebliche Wenge Sauertoff aus der Luft auf. Zunächst ist einer Sauerstoff im Wein nur aufgelöst, setzerer bleibt dann vollständig klar. Erst nach und nach tritt eine demitigde Verbindung des Sauerstoff mit einigeleme Solssen und klußlichwerden berjelben ein. Je besser auf do den Wein beim Einfallen in Flasischen vor Luft schule (ibn 3. B. mit Röhren einfallen), um so weniger wird ein states Luftwerden des Selbsen eintrallen).

Haben wir die Flaschen, wie angeführt wurde, mit saurem schwefeligs saurem Kalk ausgefpülk, so bleibt von diesem gewöhnlich hinreichend zurück, um den Sauerstoff, der ausgelöst wurde, zu binden.

⁹⁾ Besonberk rein erhält man ben sauren schweftigsauren Kalf von Dr. Schmibt in Gbenloben, Rheinbayern. Ich werbe später nochmals auf bie Berwendung beifer Flüssgektungten unter den Berkens). In gleicher Beist sann man bie flüssge schwefelige Saure verwenden, bie man aus dermischen Fabriten billig beziehen lann ober selbs bereitelt (s. Seite 388); bie selbs bereitete kann ummittelbar ohne Berbinnung verwender werben.

V. Abteilung.

Krankheifen der Weine.

Schmächerwerden des Weines.

Bodurch wird die Stärke bes Beines bedingt? Gang im allgemeinen antwortet man: burch ben Weingeift. In ber That ericheint uns ein Bein, unter fonft gleichen Berhaltniffen, um fo ftarter im Gefchmad und mirft um fo beraufchenber, je mehr Beingeift er enthalt. Db noch Ather, Alfaloibe ober andere Stoffe ben Beingeift in letterer Richtung unterftuten, b. b. die beraufchende Birtung erhöhen ober nicht, ift noch nicht festgeftellt.

Immerhin ift bies fehr mahrscheinlich. Es wird g. B. gang allgemein angenommen, daß ein Klingelberger (Riegling aus ber Gegend pon Offenburg, Oberfirch oder Bubl) viel berauschender fei, als ein Markgrafter, und zwar viel mehr, als man nach bem Gehalt an Beingeift, erfterer mit 9, letterer mit 8 Gem. % erwarten follte. Bang basfelbe ift ber Fall bei einem jungen, eben vergorenen und einem älteren Bein; erfterer wird gang allgemein für viel beraufchender gehalten als letterer, auch bei gang gleichem Beingeiftgehalt.

Gur ben Gefchmad wirfen jebenfalls verschiebene Dinge mit. Gin Bein erscheint uns g. B. nach bem Ablaffen, ober nach bem Schonen, ober nach einem größeren Transport oft erheblich schmächer als porber. obichon wir nicht annehmen fonnen, bag eine irgend erhebliche Menge Weingeift hierbei verloren gegangen ift. Auf ben Geschmack wirft in biefer Begiehung außer Beingeift befonbers auch bie Rohlenfaure,

3ch habe früher hervorgehoben, daß durch die Bildung ber Ruhnen auf ber Oberfläche bes Beines ber Beingeift gerftort mirb; ber Bein wird alfo fchmacher. Da aber gleichzeitig auch andere riechende und fcmedenbe Stoffe entfernt werben, fo nimmt nach und nach ber Bein einen faben Geschmad an. Diese beim Wein im Berzapf und in nicht voll gehaltenen Fässern ziemlich oft auftretende Beränderung des Weines wird zwar gewöhnlich nicht mit Krankheit bezeichnet. Wenn wir aber jede der Gite des Weines schädliche Beränderung Krankheit heißen wollen, so haben wir es dier sieder auch mit einer Krankheit zu thun.

Bie wir Ruhnen fern halten und beseitigen sollen, haben wir früher besprochen,

Das einsachste und nächst liegende Mittel, einen zu schwach gewordenen Bein wieder stärker zu machen, besteht darin, daß man ihm Weingeist oder eine gewisse Menge eines starken Weines beimischt.

In Frankreich bedient man sich des ersteren Mittels sehr häufig, um ich ich geben Weine überhaupt karter zu machen. Bei uns besteht unter den Konsumenten ein solcher Wieberwille gegen Weine mit Weingestigusch, daß es nicht als zulässig zu erachten ist, einem Wein irgend nennenswerte Wengen von Weinegest zuzustehen. Es bleibt also nut abs letzter Mittel sir, Naturweine". Wenn das Getränf nur als "Wein" oder "verösserter Wein" verdauft werden soll, kann er in weitaus den meisten Fällen mit Jucker, den man mit ihm vergären lätzt, stärter gemacht werden. Bei Wein, auf welchem sich vielkuhren gebildet haben und welchem von letztern beigemischt sind, tritt nach Juckerzulag gewöhnlich sehr dalb wieder Gärung auf und es entsiebt wieder Weingeist.

So lange ber Wein Kohlenfaure enthält, ift er erfrischenber ("recent") und scheindar stärker. Lassen wir ichwache Weine ab ober sehen sie sonst in Bewegung, wie beim Schönen ober Transport, so scheinen sie und schwächer als vorher, eben weil die Kohlensaure in mehr ober weniger bobem Grade badurch entfernt wird.

Obiger Zusat von Zucker (11/2 kg auf ben hl) hat also nicht nur ben Borteil, ben verschwundenen Weingeist zu ersehen, sondern er erzeugt auch wieder Kosseust auch geiche ben Wein erfrischen macht und auf stärter erscheinen läst. Ich verweise übrigens auch auf ben Abschilt "Berbessen des Weines".

Da indes nicht jeder Bein wieder in Garung übergeht, so ift es fehr zwedmäßig, jewells zuerst mit einer Flasche Wein und nicht gleich mit großen Mengen den Berjuch zu machen. Ganz allgemein ist dieses Berfahren nur bei jungen Beinen und nur dann zulässig, wenn der Bein bald verwendet werden soll.

Es tommt febr oft vor, bag man gefunbe ober frante Beine,

um sie beobachten zu können, in Flaschen in das Zimmer stellt. Da die Lust sehr rasch Beradberungen hervorrust, welche in Keinen Gestäßen vom viel größerem Einstuß sind als im Jaß, sollte man nur solche Flaschen verwenden, in welchen man den Wein vor der Einwirkung der Unt jäckhen kann; hierzu eignen sich die Seite 184 beschriebenen Gärgesche am besten.

Efficfäureftich.

Ich habe wiederholt darauf singewiesen, daß die Efsigsäure unter Mitwirkung kleiner Pflänzigen und der Luft an der Cberstäche des Weines aus Weingeist entsteht. Wir werden also trachten, überall da die Luft vom Wein und von den Trestern abzuhalten, wo solche Pflänzigen entstehen können.

3ch will bie wichtigften, schon fruher besprochenen Buntte furg gu-

fammen ftellen.

- 1) Merben die Trauben nicht gleich gefeltert, so stoße man die Trester oft unter (um die Pflängden von der Oberstäde zu ensetnen) ober halte sie mittels Sentfoben in der Füsssigkeit und bebede die Gefäße jeweils nachher sozialtig. Ober man falle bie Trauben in Röffer und sofiese die Luft durch Gärspunde, Gärtrüchter ober Gärröhren gang ab. Die sier unter 1 angesührten Worsichtsmaßesgeln ind um so nötiger, je wärmer die Mitterum beim Gerbsen ift.
- 2) Die Treffer follen nicht zu lange in ber Kelter bleiben, weit sie fich hier erwärmen und bann besonders beim Umhauen rach Effigläure entjeht, was in solchen Fällen durch den Geruch ber Trester und bes zuleht absaufenden Weines erkannt werden fann.
- 3) Bei bem gärenden Wein wird das Entweichen der Rohlenfäure aus dem Fasse und das Eindringen der Luft durch Umwendung von Gärspunden, Gärtrichter, Ruhnenhüter oder Sandsäden vermindert.
- 4) Die Fäffer des fertigen Weines werben fo viel als möglich voll gehalten.
- 5) Da, wo bie Saffer nicht voll gehalten merben fonnen.

kann man hie und de ein sehr kleines Stücksen Schwefelschnitte über bem Wein verbremen. Außerordentlich steine Wengen schwefelger Saure, welche beim Berbremen des Schwefels entsteht, hindern die Vildung von Auhnen und Esstypflängchen.*) Man hat aber mit Sorgsalt darauf zu achten, daß nicht zu viel schwefelige Säure in den Wein gelange, da letztere sonft rauber und für Konsumenten ungesund wird.

- 6) Man wende nur gute Spunden von Eichen- ober Akazienholz an, dieselben sollen noch 15 Centimeter in das Jaß hineinreichen, damit, wenn der Mein im Haffe etwas donimmt, die Spunden nicht austrochnen, da in solchem Falle die Luft leichter eindringen wurde. Taucht man das untere Emde der Spunden fig und da in Weingeift dore verbünnten famefleigfauren Kall oder verdünnte schwefelige Saure, so werden die fich hier antehendem Schimmel- und andern Pflängsden getötet. (S. bei Spunden)
- 7) Beim Ablaffen bes Weines verhüte man forgfältig, daß Ruhnen ober Effigpflänzchen, wenn folche an der Oberfläche des Weines find, mit in bas neue Faß gelangen.
- 8) Beim Bein im Bergapf wende man fog. Ruhnenhuter (f. Seite 179 und 180) an.
- 9) Gewöhnlich verkorkte Flaschen mit Wein lege man, weil fonst der Kork austrocknet, die Luft dann eindringen und die Entstehung von Auhnen oder Effigpstänzigen verantaffen kann.
- 10) Berben die Flaschen mit dem Patentdrahtverschluß verfchlossen ober die Korte nach dem Bertorken getrodnet und mit heißem Baraffin luftbicht gemacht, so dringt auch bei flechuben Rafchen keine oder nur wenig Luft ein.
- 11) Wenn man ben Wein auf 60° C erwärmt, so werben bie Pffängden, welche sich schon im Wein befinden, zerstört. Bet richtiger Behandlung bes Weines bilden sich bann keine solche mehr.

Wird die Luft vom erwärmt gewesenen Wein nicht genügend abgehalten, fo können aus derselben wieder folche

^{*)} Man glaubt zuweilen, daß diese Pflänzigen nach dem Einbrennen mit Schwessel mur dessjalb nicht entstehen, weil burch das Brennen der Sauersolf einternt wurde, es ist bies nicht richtig. Zo, von ich solden schiffgestein sehes Leinigungen gen schwessel zu gestellt der der der der bestehen bei die Pflänzigken ebenfalls nicht.

Pflangen auf den Wein gelangen, die fich bann weiter entwickeln.

12) Bei ber ganzen Vehanblung bes Weines ift Reinlichteit bie erste Bebingung. Richt nur bei Fässern und Stilhen gilt bies, sondern auch bei kleineren Etikken, wie Spunden, Beber u. s. w. Durch ben sog. Stechheber 3. B. konnen sehr leicht solche Pflängden von einem Haß in das andere gedracht verden; wenn in oder an einem Geber Wein beibt, so bildet sich sier sehr in oder an einem Geber Wein beibt, so bildet sich sier sehr leicht Essig; dringen wir einen solchen Heber dam in Wein, so brüngen wir mit ihm Essighaftangden auf diesen, und es kann daburch Veranlassing zum Etich geechen werden.

Wenn ber Mein einen starten Stid, hat, b. h. viel Effigsaure euthält, so ist er als verdorben zu betrachten und tann nur zur Bereitung von Weinessig verwendet werden. It der Stid noch nicht feart, so kann zwar die Essigsaure auch nicht entsernt, aber der Wein kann boch noch zu einem gang brauchbaren Geträuft gemacht werben.

Bur Befeitigung bes Sichs werden fehr verschiedene, hald gute, bald schlechte Mittel angewendet. Welche Mittel wir aber auch answenden, so hat immer der Wein, welcher einen Stich gehaft hat, viel mehr Pleigung, wieder einen Stich zu bekommen, wenn dieser auch am mehr Arie an als ein anderer Wein; er hat selhst gehof kleigung, ganz in Estig aberzugehen. Einerseits bleiben immer Essignsfanzchen im Wein gurtück, die sich wieder auf dem Wein entwickeln konnen, sobald die Verschliftig biezug glutlig sind, wondererseits entwickeln sich verschaft, alle Wittel, die von dem Kein, wenn er bereits eine gewisse Wein, wenn Schre der Gligsfaure enthält. Alle Wittel, die von dem ver ein zu eines wein, wenn er dereits eine gewisse werden, wenn er dereit gene gemisse werden, um Schure an neutraliseren, entsenen aber nie Essighgauer, weit keine der jier anzuwendenden Basen untössliche Salze mit der Essigs

Die im Wein vorhandenen Essigpslängshen können wir durch Erhigten gerstören; der Stich wird also dann weniger leicht wieder auftreten, als wenn wir ihn nicht erhigit hätten. Da aber Essigsfäure im Wein bleibt, so werden hier solche Pflängshen, wenn mit der Luft Keime davon auf den Wein gelangen, sich wieder leichier entwickeln, als auf einem anderen Wein, der erhigt wurde, ohne Stich gehabt zu haben.

Sobald an einem Wein ber geringste Anfang eines Stichs bemerkt wird, so muß er alsbald in ein teicht eins gebranutes Faß abgelassen werden. Da die Cssignplängchen an der Oberstäche des Weines sind, so darf man erstens das Jaß beim Abalien nicht erschäftern, damit die Pflänzschen möglichst wenig mit dem Wein gemisch werben, und spietens dem obersten Teil bes Weines nicht zu dem Weine meinen Fasse dem Weine. Es ist in solchen Fällen immer besser, eine verhältnissmäßig große Weine Wein des alten Justed, auerstägtlich und sie dann besonders zu behandeln, als den ganzen Wein um so viel schecker zu machen.

Für andere Entfauerungsmittel verweife ich auf den Abschnitt "Entfauern", Abteilung "Berbeffern" bes Weines. Am geeignetsten, ben Stich im Bein au befeitigen bezw, au vermindern, find:

- 1) Der gefällte tobleufaure Ralt.
- 2) Das boppelt fohlenfaure Ratron.
- 3) Die Traubentrefter.
- 4) Die Beinhefe.

Selbstverständlich darf man nicht zu viel kohlensanzen Kalk auwenden, weil sonst mehr Säure aus dem Wein entsteunt wird, als 28 gut ist, do ben meissen Fällen genügen auf den hecktoliter 80 bis 100 Gramm, mehr als 130 Gramm sollte man in keinem Fall verwenden. Wird der solhensanze Kalk, wie es zuweilen geschiebt, in das Faß geworfen, o kann er sich auf den Boden desselben seben, dort die Säure neutwilsieren, eine Tribung des Weines und einen Beigeschmack in dem selben hervorrusen. Man übergießt beshalb das feine Kulver mit einem oder mehreren Litern Wein, rührt gut um und misch be Lösung dann alsbald mit dem Wein im Hass; nu nund misch die Lösung dann alsbald mit dem Wein im Hass; nach 2-3 Tagen hat sich vorinsanze Kalk abgeseht. Wenn der Wein sich on aus dem Faß, in welchen er dem Esich bekommen hat, abgelassen ist, so krucht er von diesen kalk abgeseht das von werinauren Kalk nicht abgesalien werden.

Bei allen Weinen, welche keine Weinfäure enthalten, ist das doppelt tohlensamen, welche keine Keinfäure, bem. Weinftein, es mißehen. Der Traubenwein enthält Weinfäure, bem. Weinftein, es entsteht bei Jusa von Kalt untdslicher weinfaurer Kalt, der herensätzt. Obst. und Beerweine enthalten keine Weinfäure, der Kalt bleibt gelöft und kann dem Wein einen Beigeschmack erteilen. Die Natronverbindungen saden weniger Geschmack als die Kaltverbindungen und sind durchaus unschädlich; wir genießen ja im Tag 20—22 g Kochjalz, die so wiel Natron enthalten, als in 30—32 g doppelfohlensamen Natron enthalten ist. Wenn wir dem Liter zu kannen Weine und Offwein 1.5 g des keiteren Cales zusehen, so ent-

halt er 20 mal weniger Natron als das Sal3, welches wir in den Speisen täglich zu uns nehmen. 1,5 g boppelt kohlensaures Natron entfernt 0,13 freie Saure aus dem Wein.

Man gießt ben Wein über gute, frische, nicht zu sehr außgepreßte Trester ober mischt ihn mit Weinhese. Der noch in den Trestern enthaltene Sosst tritt in Gärung; durch den ent stehenden oder in der Zese schon enthaltenen Wein wird der Sichwein verblimt, und durch die zuerst im Wein bleibende Kossensfare und Auder werden Geruch und Geschmad des Sichses verbett.

Nach Berfuchen, welche wir mit ausgelaugten und nicht ausgelaugten Colfzömen aussählten, scheint es übrigens, daß auch eine nicht ganz unrechbliche Renge Schgläure durch jolche Körper mit großer Sberfläche, wie die Trester, entsernt werden kann. Zedensalls verslüchtigt sich auch eine gemisse Menge Sfigläure und Sfisgatter mit der bei der Särung entweichenden Kohleusfaure. Nach all dem ist nicht zu bezweiseln, daß des beste Wiltet, dem Stich zu beseitigen oder zu vermindern, darin besteht, den Wein mit guten sichsen, nicht zu start gepreßten Trestern zu mischen. Es sind mit zukla bekannt, wo in dieser Weise ein ziemlich starter Stich salt wollkändig bestelltzt worden ist.

Diese Mittel tann selhsverständlich nur angevandt werden, wenn ein Wein den Stich zu einer Zeit besommt, in welcher man frische Terste hat. Es wäre sehr gewagt, wenn mau einen solcher Mein längere Zeit ausbemahren wollte, die man vom letztern erhält. Ferner is hervorsphesen, dog solche Terster nicht lange in der Persse sich bützen, und daß sie alsbald von der Presse wer verwendet und dann mittels Sentsoden sortwährend im Wein gehalten werden mülsen, weil sonit in den Terstern Sfigläure entsche in

Seite 108, 113 und 116 habe ich darauf hingewiesen, daß durch Gehalt an Gsschaft und an ichweseliger Saure die Getung einer zuserhaftigen Aussignative verbindert werben fann. Wenn alf die nie einem Juder fich viel Essen abgelassen wurde, so tann es vorsommen, daß der eingebranntes Faß abgelassen wurde, so tann es vorsommen, daß dereilbe auf den Terstern nicht mehr gart und dann durch diese nur schlecker und nicht besser wirt.

Da, wie früher erwähnt wurde, in einem Wein, welcher Effigfäure enthalt, sich sehr leicht noch mehr Effigfäure bildet, so muß die Mischung von Wein mit Trestern sorgfältig vor Luft geschützt werden, um so mehr,



als durch die Anwesenheit von Trestern die Essigsäurebildung noch wesentlich unterstützt wird.

Wie mit Treftern tann bei forgfältiger Behandlung ein Stichwein mit Beinhefe erheblich verbeffert werben.

Die jum Mischen mit einem Stichwein bestimmte Weinhefe muß ganz frisch und darf nicht etwa durch zu sanges Verbleiben im Wein teilweise zerselt sein. Se empfehlt sich, zuerst einen Versuch im Mein zu machen, um zu sehen, ob sich die hese wieder gut aus dem Wein abscheidet.

In vielen Fallen gelingt es einen sichigen Bein burch nochmalige Garung mit Zuderwaffer wieber brauchbar zu machen. Ich verweife bierfür auf den Abichnitt "Berbeffern sehlerhafter Weine burch nochmaliges Garenlassen.

Außer biefen Mitteln werben von ben Kufern und Weinzuchtern noch eine Reihe anderer empfohlen, von welchen ich einige ber am meisten angewandten hier anführen will.

- 1) Man sest eine gewisse Menge recht kalten Kassers hinzu. Es ist klar, daß, wenn der Wein mitt Kasser verdümnt wird, der saure Geschmack und Geruch auch nicht mehr so start hervortritt. So sang der Wein recht kalt ist, bemerkt man die Säure ebenfalls weniger.
- 2) Man wirst eine große Menge Kieselsteine in den Wein (wird desauren ich entsteine unspfolsen). Daß die Kiesel-(Quary)-Steine die Säure nicht entsernen, wird jedem klar sein, der etwas von Chemie versteht. Da indes unter den sogenannten Kieselssteine des Kheins auch Kalksteine sind, so wird durch diese ein Teil der Säure entsent. Diese Mittel kaugt aber nichts, wei der Weinglächer nie weiß, wie viel Kalksteine unter den Kieselssteine sind, die wenden der verstellt dager das der nichts werden der Weinglächer nie weiß, wie des Kalksteine unter den Kieselssteine unt der der kieselssteine kannenden. Er wird daßer bald zu wiel, bald zu wenig solcher Kalkseine anwenden.
- 3) Man mifcht ben Stichwein mit viel anderem Bein. Es ift indes immer ein sehr gewagtes Bersahren, franken Wein mit gesundem ju mifchen, weil baburch ber gesunde in kurzer Zeit ebenfalls krank werden kann.

Andere Mittel, Busah von zerschnittenen Apfeln, Aufgießen bes Weines auf Haselholzspäne u. s. w., will ich nicht näher besprechen.

Ich hebe schließlich nochmals hervor, daß der Wein, der einen Stich gehabt hat, auch nach jedem der angesührten Mittel große Reigung hat, sauer zu werden. Sin socker Wein ist also immer mit besonderer Borsicht zu behandeln, die Jässer sind vor allem soviel als nur möglich

immer voll gu halten, ober ber Bein muß in Rlafchen abgefüllt merben. Wenn man die nötige Borrichtung hat, ift es ohne allen Zweifel am beften, benfelben auf 60° C zu erhiten, weil bierburch ein folder Wein haltbarer mirb.

Milchfäurestich.

Der Ruder tann unter Mitwirfung befonderer fleiner Bflangchen ohne gleichzeitige Einwirfung ber Luft in Milchfaure übergeben (faure Mild, Sauerfraut). Reben ber Mildfaure treten bei bem Auftreten biefer Rrantheit noch riechende und fcmedende Stoffe auf, welche bem Bein einen ichlechten, an Sauerfraut erinnernden Geruch und Gefchmact erteilen. Beim Bein tritt eine folche Umfetjung bes Buders befonders bann ein, wenn noch Bucter, aber feine fraftige Beingeifthefe vorhanden ift. Berben Beine, welche noch nicht flaschenreif find und noch Bucter enthalten, in Rlafchen gefüllt und in einem marmen Reller aufbewahrt. fo tritt leicht Michfaurebilbung auf.

Dasfelbe ift ber Fall, wenn bie Garung burch Ralte unterbrochen murbe und die Befe in Berfetjung überging. Befonders leicht und rafch

findet Milchfaurebildung bei hohem Barmegrad ftatt.

Bei ftart mit Budermaffer verdunnten und befonbers bei folchen Trefter- und Befemeinen, bei welchen teilmeife gersette Trefter und Befe verwendet wurden, wird häufig ber Milchfaureftich beobachtet.

Bei faurearmen Beinen tritt leichter Mildfaurebilbung auf als

bei faurereichen.

Bei normal vergorenen und gut behandelten Beinen tommt biefe Rrantheit nicht vor.

Da, wo die Rrantheit bemerkt wird, find die Beine alsbald mit 200-300 g gereinigter fpanifder Erbe auf ben Bettoliter gu iconen, um allen Schleim gu entfernen, und ift ber Bein bann moglichft balb nach bem Abfeken bes Schleimes (1-2 Tage nach dem Bufeten ber fpanischen Erbe) in ein mit Schwefel eingebranntes Fag überzufüllen, notigenfalls mit 100-130 g gefälltem toblenfaurem Ralf auf ben Bettoliter zu entfauren.

Das Umschlagen oder Brechen des Weines.

Die Winger find nicht felten ber Anficht, bag ber Bein noch in einer gemiffen Begiehung au ben Reben ftebe; aur Beit bes Blubens ber Reben und bann fpater bei ber beginnenben Reife ber Beeren tritt beim Bein haufig eine erhebliche Beranderung ein; er wird wieder trub, es entsteht im Innern ber Raffer burch neu fich bilbenbe Roblenfaure ein erheblicher Drud, ber ben Bein beim Offnen bes Spundes ober Sahnes gewaltfam beraustreibt. Dan biermit bas Bluben ber Reben und bas Reifen ber Trauben nichts ju thun hat, verfteht fich von felbft; es ift pielmehr ber höhere Barmegrad, ber jest in ben Reller eingebrungen ift und gemiffe Beranderungen bervorruft ober beichleunigt. Bar die Garung nicht beenbet. b. b. war noch unvergorener Buder im Bein enthalten, als man letteren in ein eingebranntes Sag abließ, fo murbe bie meitere Barung burch bie ichwefelige Gaure aufgehoben ober vergogert, und es tritt jest bei boberem Barmegrad eine ftarte Nachgarung ein. In biefem Rall hat ber wieder auftretende Trieb im Wein nicht viel zu bedeuten. In manchen Fällen, beim Rotwein haufiger als beim Beigmein, ruhrt bie ient auftretende Rohlenfaure nicht von weingeiftiger Garung, fonbern pon fonftiger Berfetung von Beinbestandteilen ber. Der Bein andert fich bierbei in feiner Farbe: ber Rotwein verliert ben größten Teil, oft alle rote Farbe und wird braun; ber Beifimein wird ebenfalls braun; gleichzeitig treten unangenehmer Geruch und Geschmack auf und ber Wein wird fabe. Beim Ablaffen bes letteren bemertt man, bag Beinftein, menn fich porher folder an ben Bandungen bes Raffes befunden bat. perfcmunden ift und bag fich ein gaber Schleim abgelagert bat, Birb bas Auftreten ber Rrantheit nicht rechtzeitig beobachtet und befampft, fo fann ein Bein pollftanbig ju Grunde geben.

Die Krantheit tritt besonders bei solchen Beinen auf, welche von teilweise fauerfaulen Trauben herrühren, nicht rechtzeitig oder gar nicht abgelassen oder sonst nicht zichtig behandelt wurden. Um der Krantheit möglichst vorzubeugen, muß man, soviel thuntich, die sauerfaulen Trauben entfernen und den Wein rechtzeitig von der Dese ablassen. Besonders soll auch der Rotwein nicht zu sange Aeit auf den Treitern bleiben.

Auch diese Krankheit wird durch kleine Pflangchen bedingt; durch Erhigen des Weines (Posteurisieren) konnten lehtere getötet und das Hortschreiten der Krankheit verhindert werden. In allen Källen scheint Kester. der Belin. 7. Kusses.

Über das Braunwerden (Rahn-, Rohn-, Rots, Rostig-, fuchsigwerden) des Weißweines und über den farbstoff brauner Weine (Portwein, Malaga u. s. w.)

Die Krantheit des Braunmerdens von Weisweinen tritt in verschiedenen Gegeuden sehr verschieden oft auf. In den meisten Weinorten des habilschen Landes kam sie früher so selten vor, daß man sie nicht ober kaum kannte; erst in den Jahren 1868 und 1869 wurde sie öfter, zum nicht geringen Schrecken der Weinzuscher, die sie nicht kannten, webahattel. In anderen Rheingegenden, besonderst und Rheinsbagern und Rheinspffen, trat sie schon sehr als sonst. In den den genamnten Jahren bekam ich Anfragen ilber dies Krantheit aus Rheinhessen, Rheinbagern, der dablischen Vergitraße und mehrfach aus kneinhessischen Merkender der dablischen Vergitraße und mehrfach aus dem Markgräfter Land.

Diefes Braumverben steht ofne allen Zweisel im unmittelbarer Beiefung aur Einwirtung ber Luft. — Während und zleich nach der Dauptgärung hat der Wein seine gewöhnliche Farde. Füllt man ein Sias mit demischen und läßt es au der Luft stehen, so wird der Weinstellunde nach der Oderstäcke braum; diese beitertelstunde nach der Oderstäcke braum; diese beitertelst sich immer mehr nach unten im Gesäp, die die ganze Wenge des früher sich frachosen Weines die Farde des Vieres angenommen hat Noch sokret wird der Weins sie Farde des Vieres angenommen hat Noch sokret wird der Wein sieht rich ein braumes Aufberescht sich das und der Wein wird wieder heller von Farde, bleibt aber weist das und der Wein wird wieder heller von Farde, des Anssssehen sindet ehenfalls eine Anderung des Geruches und Ge-

schmacks statt. Am meisten verschieben in Geruch und Geschmack von dem ursprünglichen Wein ist der braune Wein damn, wenn der braune Karbstoff vereits unsöstlich geworden ist, sich aber noch nicht gang absgefet hat. Ganz ähnlich, nur viel langlamer, ist der Verlauf im Faß. Manchmal kann man Wochen hindurch aus dem oberen Teil des Fasses ganz braunen, aus dem unteren Teil sarbstoffen Wein herauskaffen.

Wie durch Einwirfung der Luft (durch Orydation) der braune Körper entsteht, ebenso tonnen wir durch Wegnachme des Sauerstoffs (durch Reduttion) diesen braunen Körper, so lange er nicht untöslich geworden ist, wieder entsärben.

Segen wir dem braunen Wein etwas Hefe und Jucker zu, so wird der Garung der Wein wieder fartlos. Bringen wir Jinf und Schwefelstung in dem Bein, so wird die des Melierstoffentwickfung edem-jalls der Wein entfarbt. Durch längeres Stehenlassen an der Luft nimmt der durch eine biefer Methoden entsatbe Wein wieder eine brauntige Karbe an, ohne aber wieder do dunkel zu werden, als er urpfrußgisch war. Durch Eisenvirloff war. Durch Eisenvirloff war. Durch Eisenvirloff war der beinfalls farblos; an der Luft nimmt er aber jeht die braune Wein ieder an, wieder an,

Es versteht sich gang von selbst, daß in der Nargis zum Entsärben des fraunen Weines weder Zink noch Schwefelsaure, noch Gienvitriol angewendet werden kann. Ich habe beies Verscheren nur angestight, um zu zeigen, daß durch diese Mittel, welche Sauerstoff von Körpern wegnehmen, auch der braune Farsstoff entsärbt wich. Durch Garung umd durch sich weiselse Sauer (Einverennen der Hässer) tonnen wir den braunen Farbstoff zerstören, durch andere Mittel können wir den Kärper, der im Weine braun würde oder schon braun geworden ist, entfernen.

Was ift nun die Ursache, daß der eine der Weine braun wird, der andere nicht? Es ist wohl taum zu bezweifeln, daß verschiedene Ursachen das Braunwerden bestohen oder verhindern tonnen. Die u. da werden die Weine school dauerch braun, daß man sie in nicht genügend ausgesaugte neue Fässer bringt.

In allen weißen Trauben find Stoffe enthalten, die burch die Gin-

^{*)} Im Wasser untösliche braune Stoffe tonnte ich durch Reduttion nie entsfärben. Gine angesauerte Aussolung von Torf entsfärbe fich durch Gärung nach Julah von hese und Juder salt gang, weil ber braune Jarbsoff heraussiel, die Bhung bräunte sich ober an der Luft nicht mehr.

wickung ber Lift braum werben. Die zerstampften Trauben werben an ber Oberstädig braum, wenn sie mit der Lift in Berührung kommen. Orst eintretende Gärung verhindert das Braumwerden und entstent die etwa signen entstandene braune Jarbe. Bei Austrochnen und beim Jaulen der Arauben werden sie ebenfalls braum. In den Kämmen sind diese Stoffe in großer Menge enthalten. Bei einem Bersiede wurden einerseits zerstampste, zestunde Trauben ohne Kämme und andveresseits mit Zuderwasses von Zuschen die Geroffene Kämme der Gärung überlassen. Die vergorene Füssissische der Traubenbeeren war und blieb sarblos, jene der Kämme war gelblich, wurde aber an der Luft bald ziemtlig braun.

Die wichtige Ursafe bes Branumerbens ist ohne Zweisel das Fanlen und das Anstrodnen der Beeren, daher kommt es denn auch, daß in jenen Gegenden, wo man durch spätes Herbsten feine Weime ergielt, letztere leicht braum werden, da ja hier immer Beeren anstrochnen, andere saulen. Da dies Branumerben bei seinen Mehr vorkommt, als bei geringen, so wurde schon behauptet, daß nur seine Weine braum werden. Es ist dies indes vollkommen unrichtig. Ein gang geringer Gartenwein vom Jahr 1870, desse Meisen Mehr 3.5 und der selbst 0,88 Prog. Süren und nur 7 vol. Prog. Weingesst enthielt, wurde mir start braum. Ju bemerken ist, daß hier viele Beeren saut, andere ausgetrochnet worzen.

Ganz besonders tragen zum Braun- und Trilbwerden der Beine jene Beeren bei, welche vom Sauerwurm bestalten find. Ginerfeits find viele biefer Beeren faul, anderereiets befinden sich Musmurfloffe der Sauerwürmer in und an den Beeren, welche wahrscheinlich noch mehr als andere saulende Stoffe die genannte Beränderung beim Wein hervorrufen.

Bei Apfel., besonders bei Birmenwein tritt das Braunwerden ebenfalls auf, und zwar hier, wie beim Traubenwein, dann mehr, wenn Burmer in ben Früchken enthalten sind der Saft bis auf einen gewissen Grad auf den Trestern vergärt.

Mus ben von mir angeführten Berfuchen*) geht folgendes hervor: 1) bas Braunwerben tann burch faule Beeren bebingt werben.

2) der braune Farbstoff tann von den Gulfen, Rernen und Rammen der faulen Trauben geliefert werden.

Siehe 6. Aufl. S. 278.

3) der Wein wird, wenn faule Trauben vorhanden waren, mehr braun, wenn er auf den Trestern vergärt.

In Jahr 1879 wurden solche Bersuche wiederholt und gefunden, daß besonders auch die vom Kis (Odium) besallenen, teilweise saulen Erauben einen Wein geben, welcher braum und in der Kälte start trüb wird (f. hierüber auch "Trilbwerden durch Kälte").

Ahnliche Bersuche mit saulen Trauben wurden in den Jahren 1885 und 1888 wiederholt und dieselben Ergebnisse erzielt. (S. Seite 24.)

Der Körper, ber burch Einwirkung ber Luft braun wird, hat inspern Untlichteit mit bem Gerbioff, alls er burch Eiweiß, Leim und
Daufenblase umläslich wird. Gerbioff felbft ift er aber nicht; benn
bieser wird, wenn er rein ist, in Wein aufgelöft, auch nach langem
Stehen nicht braum. Der braume Körper hat die größte Khnlichteit mit
ben braumen Dumustörvern der

Die unlöslichen Teile, die sich nach und nach im braumen Wein bilden, verhalten sich gang so, wie die in Natron und Kali löslichen Teile des Torfes; sie sind in Wassier, Weingeist und verdünnten Säuren unlöslich, lösen sich in Auflösungen von tobsenlaurem Kali und Natron und werben aus biesen vorch farche Säuren (Schweiselfaure, Meinfaure) saft vollständig, durch Essignar nur teilweise herausgefällt. Bei ersteren Säuren wird die Spinng saft farblos, bei letzterer bleibt sie ziemlich braum, wie bei der Aussiehung von Torfe.

Als Mittel, bas Brannwerden bes Beines gu verhüten ober branne Beine wieder gut ju machen, hebe ich folgende hervor:

- 1) Mijchen mit Befe. Wenn die im braunwerdenden Wein nicht genügt, fo füge man noch Befe von gefundem Wein hingu.
- 2) Schonen mit Gimeiß, Gelatine, Dild ober weißem Rafe.
- 3) Ablaffen in ein eingebrauntes Saf.
- 4) Schönen mit fpanifcher Erbe.
- 1) Mifchen mit Sefe. Bemerkt man, daß noch ein auf der Sefe liegender Wein braun wird, so kann man die Sefe aufrühren; besfer ist es aber, wenn man ihn mit Sefe eines gesunden Weines mischen kann.

Frische gesunde Sefe eines guten Weines ift meist das beste Mittel, das Braunwerden zu verhüten, bezw. die braune Farbe zu entfernen.

2) Eiweiß, Saufenblafe, Gelatine und Mild. Die ersten 3 Schönungsmittel können auch in gleicher Menge angewandt auf zwei verschiedene, in ihrer Farbe gleiche Weine außerordentlich verschieden

wirten. Das Einemal kann 3. B. ein brauner Wein mit 2 Eineiß, 3 Gramm hausenblase ober 4 Gramm Gelatine entfartst werden, währenb ein anderer Wein mit ber gleichen Menge Schönungsmittel kaum merklich verändert wird. Ein andermal haben wir mit der zwei ober dreifachen Menge Schönungsmittel einen guten Erfolg, während in amberen Weinen die Schönungsmittel sien guten Erfolg, während in amberen Weinen die Schönungsmittel sich nicht ober nicht vollständig abscheiden. Wir sinden deshalb auch in verschiedenne Schriften und Buchern sehr verschieden. Angaben, ohne daß die jeht hierfür eine genägende Erklärung gegeben wurde.

In ben braunen Beinen tonnen zwei Korper in vericieben großer Menge enthalten fein, welche beibe auf bas Eiweiß, die haufenblafe und die Gelatine einwirten, nämlich Gerbftoff und bie braune humusfaure.

Zuerst wirst vorzugsweise die Gerbsaure (das Tannin) auf obige Schönungsmittel ein. Ift ein Wein reich an diesem Körper, so wird durch isn das Schönungsmittel untöslich und wirst bann weniger auf den braunen Körper ein.

Bei gerbstoffreichen Weinen wirken asso biese Schoungsmittel in kleinen Mengen nicht genügend entsärbend. Enthalten die Weine nur weinig Gerbstoff, so genügen schon kleine Wengen Schönungsmittel, um ben Farchsoff herauszufällen; seht man jeht große Mengen berselben zu, so seht es an Gerbstoff, welcher bieselben untöllich machen und absichten follte, sie bleiben beshalb zum Zeil im Wein gelöst.

Bei manden braunen Weinen bleibt bei Julah des Weißen von 3 Giern so wiel davon im Wein gelöß, das beim Jusigen von Gerbstoff eine starte Trübung entstehe, Ein Überschuß von Eiweiß, Haufenblafe oder Gelatine sollte man aber in allen Fällen möglichst vermeiben, denn es kann eine spätere Trübung oder sonstige Veränderungen im Wein verurschen. Aus diesem Grunde verdienen oft jene Stoffe zum Entstäten den Borzug, welche unddstich sind und von welchen nichts im Wein zurückbleibt gleich viel, ob Gerbstoff vorhanden ist oder nicht; es sind dies gute, frische Weinhese, weißer Käse und unter Umständen komische Grebe.

Die Mild wirft nach zwei Nichtungen hin; sie enthalt Kalestoff und Eiweiß, die erstere wird schon durch die Saure, letztere nur durch Geröstoff oder Humus abgeschieden. Der Gehalt der Milch au Eiweiß is sehr verschieden, 1 Liter enthält meist etwa so viel davon, wie das Beise von 1.–2 Ciern. Das Eiweiß tonnen wir badurch unschädlich machen, daß wir die Milch vor der Berwendung tochen. Zwei braune Tokaier und ein bunkelbrauner Melwein wurde durch ¹/2 Liter gekochter Milch viel beller an Farbe, durch 1 Liter wurde der Moselwein sast sarbei. Mile wurden glangbell.
Tokaier gelb. Alle wurden glangbell.

Wenn man trilbe oder braume Weine mit Gelatine, Eiweiß oder Milch schönt, bezw. entfärbt, so sollte man immer nachträglich den Versuch machen, ob der Wein nicht durch Zusah an Geröftoff getrübt wird; sit dies der Fall, so empfiehlt es sich im Hektoliter Wein, 6—10 Gramm Gerbstoff aushulden.

Bei außerordentlich vielen Bersuchen, welche ich mit braunen Weinen ausgeführt habe, haben sich meist folgende Schönungen auf den hl am betten bewährt.

- a) Ein Liter Milch, frisch ober nach 12 Stunden abgerahmt. Am besten macht man vorher den Bersuch mit 1 Kasseclöffel voll Milch auf % 1 Wein. — Durch den 1 Milch bringt man etwa 40 Gramm Milchzucker in den Wein, ich halte dieß für absolut unbedenklich.
- b) 200 g weißer Rafe (S. Schonen G. 254).
- c) Das weiße von brei Giern
- d) 12 Gramm Gerbstoff und 8 Gramm Gelatine auf ben hettoliter Bein; bei ftart braunen und trüben (fuchsigen) Weinen sind zuweilen 30 Gramm Gerbstoff und 20 Gramm Gelatine nötig.
- e) 5-10 % frifche gefunde Weinhefe.
- f) 300-400 Gramm fpanische Erbe, biefes Mittel ift besonbers bei Weinen nötig, welche gleichzeitig schleimig und braun find.

3) Die schwefelige Saure bezw. Mblassen in ein eingebranntes Bag. Im allgemeinen ist man der Ansicht, daß dei kranken Weinen sehr Schwessen in Sin allgemeinen ist im Schwessen ist Schwessen der Ansicht der Ansicht, d. h. daß Haß möglichst kart eingebrannt werden soll. Bei den beraunwerdenden Weinen kann man nun selbstwerständlich keine bestimmte Menge angeden, die sür alle Weine richtsie serfchieben sind. Weine richtsie serfchieben sind. Bei dem Bergluchen, die ich hierüber anstellte, genügen sehr kleine Menge schwesseliger Saure um die braunwerdenden Tolsse so anderen, daß die Weine nicht braun wurden, auch wenn sie lagekang in kleinen unwerdortten klässchen an der Luft standen. Bür zwei solcher Versuche verweise ich auf die Weinlaube Seite 202 von 1872. Des in einem Wein genügten dart O.00027, beim anderen 0.00054 % des Weines schwesselfcure Saure,

um bas Praunwerben zu perhuten. Wenn wir annehmen, wie oben angeführt murbe, baß burch bas Berbrennen von 1 g Schwefel in einem Fag, bas 1 hl halt, ber eingefüllte Bein 0,00034 % fchmefeliger Caure aufnimmt, fo murben in bem einen Fall 0,8, in bem anderen Fall 1,6 g Schwefel auf ben hl Bein genugt haben. Bei Schwefelfcnitten von 20 g (25 auf bas Bfund) mare eine Schwefelfcnitte im erften Rall fur 25. im ameiten Fall für 12 1/2 hl Wein hinreichend gemefen. Da nun gewöhnlich erheblich mehr Schwefel fcon beim erften Ablaffen verwendet wird, fo ift es leicht einzusehen, bag bann bas Braunwerben auch bei jenen Beinen nicht auftritt, die ohne bas Ginbrennen braun geworben maren. Bei ben Beinen, Die ju obigen Berfuchen bienten, murbe bem auch vom Gigentumer ein Braunwerben nicht beobachtet, weil man bie Beine beim erften Ablaffen in ein eingebranntes Tag brachte. Es ift nicht zu bezweifeln, baf viele Beine beim Ginbrennen ber Faffer bellfarbig und flar bleiben, welche braun und trub murben, wenn man fie in nicht pollen Saffern aufbewahrte ober fie verfendete, ohne die Saffer porher einzubrennen. Go lange ber Bein gart ober fo lange er mit Roblenfaure gefättigt ift, tritt bas Braun- und Trubmerben nicht ein, weil bie Luft burch bie Rohlenfaure abgehalten wird.

Ift ber Mein bereits durch das Entstehen unlösticher Stoffe trüb geworben, so gelingt es nicht, ihn durch startes Eindrennen des Jasses unmittelbar flar zu machen, da die unlöstich geworbenen Stoffe durch schwerfeige Säure nicht aufgelöst werden. Wird solcher trüber Wein ein eingekranntes Fosf abgelassen, do biben fich eine neuen unlöstlichen Stoffe mehr und die vorhandenen können sich nach und absehen, d. b. ber Wein kann klax werden, was aber zuweisen Monate, ja Jahre in Anspreuch sinnen.

Findet die Einwirtung der Luft auf einen braun werdenen Wein laufjam, 3. Anur durch die Poren des Fasses der durch die Poren des Kortes einer Flasse, Ratt, so werben jene Stoffe nach und nach untöstich und sehen sich am Boden des Fasses die befelbe Wein wird jest nicht braun, der staut braun würde und sehr leigt ange eine braune Farbe behielte, wenn man ihn bald nach der Gärung mit viel Luft, 3. An in einem offenen Glasder nicht vollen Fass, in Werthprung bräckte. Solf langsames Absichten jener Stoffe durch die Luft taun indes Jahre in Unspruch nehmen, und es tritt die Gefahr immer auf, daß die Stoffe zwar unschlich werden, sich der ficht das fehre Der Wein bleibt dam tröß und

läßt fich oft fehr schwer, zuweilen auch nicht klar machen, felbst wenn man Schone anwendet. Ferner tritt fehr haufig bei einem braunmerbenben Bein ein eigentumlicher Geruch auf, und zwar fowohl, wenn er wirklich braun wird, als wenn jene Stoffe nach und nach unlöslich werben. Diefer Beruch verschwindet fpater wieder, aber fehr langfam; er tritt bagegen nicht auf, wenn ber Bein, rechtzeitig mit fcmefeliger Caure in Berührung tommt.

Bei all biefen Beinen ift es beshalb ohne Zweifel beffer, wenn man fie balb nach Beendigung ber Garung in eingebrannte Saffer

ablagt. (Gine Schnitte auf 8-10 hl.)

Bringt man einen braunwerbenben Wein mit viel Luft in Beruhrung, indem man ibn luftet und wiederholt ablagt, ohne bas fag eingubrennen, und fcont bann mit Gimeiß, fo erhalt man einen fconen weißen Bein, ber auch an ber Luft hell bleibt. Berfuche in Diefer Richtung habe ich nur in fehr fleinem Magftab und nur mit einem Bein ausgeführt, fo baß ich über bie Beranberung ber fonftigen Gigenschaften bes Beines noch feine Gewigheit habe.

Schlieflich noch einige Borte über bas Schonen ber braun- ober rahnmerbenden Beine:

Es tommt oft por, bag Beine, bie fcon bis auf einen gemiffen Grab braun geworben find, ober bie ftarte Unlage baben, es gu merben, fich nicht aut fcbonen laffen. Rach meinen Berfuchen eignen fich bei folden Beinen Gimeiß, Gelatine, Milch und weißer Raje viel beffer, als die aufgelofte Saufenblafe. Sierfur verweife ich auf die Abhandlung über bas Schonen G. 252 u. ff.

4) Spanifche Erbe. Schonen wir einen braunen, truben Wein mit 2-400 Gramm fpanifcher Erbe, fo follen gewöhnlich bie braunen Stoffe

mit bem Schleim und ber Erbe heraus.

Beine, welche gleichzeitig braun und fchleimig find, tomen meift weder mit Giweiß noch mit Saufenblafe ober Milch ober Rafe ober Befe entfarbt werben, weil biefe Stoffe aus bem gaben Bein fich nicht wieder abscheiben. In biefen Fallen muß oft fpanifche Erbe verwendet werben, welche besonders auch bann einen guten Erfolg hat, wenn schon andere Schonungsmittel verwendet murben, welche fich nicht aus bem Bein abfetten ("im Bein bangen blieben").

Derblaffen des Rotweines.

Die roten Weine sind in ihrer Jugend in der Regel viel dunkler gesätht, als im Alter. Nach und nach verschwindet die ansags zum Bläulichen neigende Farbe, um einer mehr ober weiniger braunen Farbe Plat zu machen. Je nach der ursprünglichen Beschaffenheit der Trauben und je nach der Behanblung des Weines sindet biese Umänderung langamer oder rassen, zuweilen schon in wenigen Wochen so start fatt, daß ber Wein intit mehr als Notwein verwertet werden sann.

Gang besonders nachteilig wirten die Fässer aum auf ben Wein, wenn beim Reinigen dem Basser gebrannter Kalk zugesetz oder wenn kalkjaltiges Wasser um Reinigen verwendet wurde. Durch die Ginwirkung des Kalkes bildet sich nämlich an der Oberstäche des Eichenholges eine dunklevanne, lorfahnliche Schicht, bie in bohem Grad den Karbstoff bes Rotweines untlöslich macht.

Bum Reinigen ber Fäffer für Rotwein wird man also nie Kalt verwenden und wird wo möglich dem weichen, b. h. reineren, Wasser vor dem harten, d. h. talthaltigen, den Borzug geben, oder man wird bem Basser etwas Schwefelsaure zusehen (f. spater "Reinigen der Kässer")

Das Entfärben des Rotweines durch faulende, besonders vom Burme befallenen Beeren, vermoderte und selbst gesunde Kämme, schlechte Standen u. s. w. haben wir früher (Seite 45 und 49) schon besprochen. Es erübrigt nunmehr, das rasche Berschwinden der roten und das Auftreten einer braunen Farbe im Rotwein näher zu erörtern.

Wenn wir den Sergang und die Werhältnisse beim Braunwerden des Weispweines und bei der genaunten Farbeveränderung des Rotweines genauer betrachten, so könne wir nicht im Zweisel sein, daß beide Worgang aunge auf der gleichen Grundlage beruben.

Der Notwein behalt seine Farbe" und ber Weiswein bleib weiß, io lang sie von ber Garung her mit Kossenstre gesättigt find ober so sange die Luft vollständig abgeschlossen ist. Entweicht nach und nach die Kobsenstäure und wirtt sodann die Luft ein, so entsteht in beiden ein brauner Körper, der zuerst gelöft bleibt und dem Wein eine mehr oder weniger sarb kanne Farbe erteilt. Spater wird dieser Körper gum Teil midstich, die Weine werden traß. Da wir gesehn haben, daß wurch sein serteilte, untösliche Stoffe der vote Farbioff entsernt wird, gang besonders dann, wenn sene Stoffe erst im Wein untöslich werden, so wird und klar, daß bei genanntem Worgang der Notwein seine Farbe werteren kann, daß bei genanntem Worgang der Notwein seine Farbe

3ch habe fruber angeführt, bag ber Beigwein burch faule Beeren braun wird, besonders wenn der Bein langer auf ben Treftern lag. Bang basfelbe ift bei bem Rotwein ber Fall: er wird umfomehr feine rote Farbe verlieren und eine braune annehmen, je mehr faule ober trodene ober von bem Burm befallene Beeren vorhanden maren. Die Bilbung biefes braunen Farbftoffes wird aber beim Rotwein mehr portommen, als beim Beigwein, weil bier bie Bergarung auf ben Treftern immer ftattfindet. Je langer ber rote Bein auf ben Treftern bleibt, um fo mehr tonnen folche Stoffe geloft werben, bie fpater unter Ginwirfung ber Luft wieber in unloslichen Buftand übergeben, Ich habe fruber (Geite 65) gezeigt, bag gerftampfte fcmarge Trauben, Die bei nieberem Barmegrad vergaren, einen Bein geben, ber mehr trub wird und ftarter feine Farbe verliert, als wenn die Garung bei boberem Barmegrad ftattfindet. Die teilweise vermoberten Ramme enthalten folche Stoffe, Die fpater im Bein unlöslich werben; fie geben aber teinen roten Farbftoff an ben Bein ab. Bon nicht entbeerten Trauben wird baber ber Bein auweilen, wenn trockene ober permoberte Kamme porhanden waren, mehr

[&]quot;) Durch faufe Beeren und Kamme ober burch vermoberte Stanben tann ein Teil bes Jarbfloffes vorfre milositig geworben fein. 3ch fpreche jest nur von ber Beränderung best gefelterten Weines.



roten Farbstoff verlieren können, als Wein, der nur von Beeren gewonnen wird.

Ich habe schon oft gehört, Beerweine hatten sich entsarbt und andere Beine, die mit den Kammen vergarten, seien karer und mehr rot geblieben.

Es kann vorkommen, daß Wein auß Traubenberern ohne Kämme mehr solcher braum werbenden Stoffe enthält, als Wein von anderen Trauben, bei welchen die Kämme nicht entjernt wurden; wenn nämlich bie erfleren Trauben viele saule oder außgetrocknete oder vom Wurm befallen Gerern enthjelten, also fehr reich, letzer Trauben überhaupt sehr arm an solchen braun und unlöslich werdenden Stoffen waren. Es kann asso aus demitsche grunde auch vorkommen, daß ein roter Beerwein seine Farbe verliert (wenn faule Trauben schoffen waren), während ein Rotwein von nicht entbeerten Trauben schoff not bleibt (wenn die Trauben sehr gefund waren). Ferner haben wir Seite 4 gesehn, daß der Gerblich der Kämme den roten Jarbsioff auslissen und in Löslung halten kann; insolgedessen den Trauben mit Kämmen häusig einen dunkleren Rotwein als Beeren allein.

Das angeführte Berblassen, b. h. das Braum und Trübwerben des Rotweites kam beim Wein von 1871 ziemlich oft vor. Da bis jest kein Mittel bekannt war, diesem Abel abzuhelsen, so entschloß ich mich, eingebendere Bersuche darüber anzustellen.

Beraulassung hierzu war mir zunächst dadurch geboten, daß mir ein Weinhändler eine Probe Richwein von 1871 brachte, der an der Luft, schon in wenigen Scunden trilb und hafter braun wurde und in wenigen Tagen seine schöne rote Farbe vollständig verlor. Wenn dies Frage an und für sich schon interessant ist, so war sie es für den Weinhändler um so mehr, als er sehr große Mengen Notwein von dieser Eigenschaft befaß.

Es ift allbekannt, daß schwefelige Saure den Farbstoff des Notweines serstört; man wird alfo in der Prazis nicht wohl zu der Erchrung gelangen tönnen, daß man durch schwefelige Saure die Farbe eines Notweines erhalten kann; und doch ift es so. Diese Saure in das einzige Mittel, dem Blaß- oder dem Braumverden mancher Voltweine vorzubengen. Se ist dies wohl ein Betspiel, das sehr zut zeigt, wie wichtig genauere Unterluchungen sind und wie man durch richtige Erkenntnisse einer Thalfache auf andere, oft ganz anders scheinen Verbaltmisse ichsen kann. 3ch habe früher bereits ermähnt:

- Die Berhälfniffe beim Braunwerben bes Weißweines und bei der genannten Farbveränderung bes Rotweines beruhen auf gleicher Grundlage (Seite 24).
- 2) Der Farbstoff bes Rotweines tann burch fein zerteilte, unlösliche Stoffe felbst unlöslich werben, besonders wenn biese Stoffe im Rotwein entstehen (Seite 42 ff. und 66 ff.).
- 3) Das Braun und Judfigwerben bes Weißweines entsteht durch Einwirtung der Luft; jener durch bie Luft braun und unföslich werbende Körper fann durch ich werbeige Säure so umgewandelt werben, daß er die Eigenschaft, braum und unföslich zu werben, verliert (Seite 27, 210 und 296).

Wenn biefe Ansicht richtig ist, wenn bas Berblassen und Braumwerden des Notweines und das Nahn- und Juchssweden des Weisiweines durch die gleichen Stoffe bedingt werden und wenn wirklich, wie ich angenommen habe, der rote Jarbstoff hierbei durch jene unlösslich werdenden Stoffe mitgenommen, nicht aber selbst durch die Lust wesenlich verändert oder zerschat wird, so ist es wohl dentbar, daß durch die richtige Wenge schweleiger Säure jene draun und unlösslich werdenden Stoffe zerstört und der rote Jarbstoff ganz oder zum größten Teil erhalten werden kann.

Wenn es schon wichtig ift, zu missen, welche Menge von schweseliger Saure beim Einbremen ber Jässer in ben Wein gelangt, und welche Menge bie Kärung verägert ober aufhebt, oh ist die Frage, welche Menge nötig ist, jene braun werdenden Stoffe im Rotwein zu zerstören, noch viel wichtiger, da durch Julah von zu viel schweseliger Saure auch die rote Farbe gerflött wird.

Bei ben Bersuchen wurde gleichzeitig geprüft, welche Einwirtung bie Hefe, das Eineis, die Schwefelsture und ein erhöhter Gehalt an Berschied auf der Beinlause Geite 201 von 1872 und führe hier nur das Ergebnis in solgendem an:

- Weingeist hat offenbar bas Trübwerben bes Weines etwas verzögert; nach 4 Tagen war aber ber Wein eben so trüb und hatte bie Farbe so start versoren, als ohne Zusak von Weingeist.
- 2) Eiweiß Marte ben Wein fehr gut; bei wenig Eiweiß wurde biefer jedoch nach einem weiteren Tag wieder trüb, wie nicht geschönter Wein. Bei viel Eiweiß sand ein flarkes Entfarben ftatt.

- Durch Defe fonnte das Trübwerben weber verhindert noch selbst verzögert werben.
- 4) Schwefelfaure hatte feine Birfung.
- 5) Schwefelige Saure war das einzige Mittel, durch welches man das Trilbwerden des Weines verhindern sonnte. Es wurde oben sichon daran erinnert, das burch die schwefelige Saure der Kardigon brann erinnert, das burch die schwefelige Saure der Kardigorie von der Berne gebleicht werden kann. Diese Einwirtung ilt selfsprerfäudlich um so stärker, je mehr schwefelige Säure in den Wein gelangt. Bei 0,0042 % und 0,0070 % war die Farbabnahme schon ziemtich start, dei 0,0014 % war sie farbabnahme schon ziemtich start, dei 0,0013 % war die Farbabnahme schon ziemtich start, dei 0,0013 % bis 0,0008 % kaum und nur dei den schwefeliger Saure bemeetst werden.
- 6) Bei Bobenseewein genügten 0,00013 %, bei Mainwein 0,00081 % schwefelige Säure, um bas Trüb- und Braunwerden des Rotweines zu verhindern.

Nach obiger Berechnung (Seite 295) genügte eine Schnitte Faßbrand, im ersten Fall auf 52, im zweiten Fall auf 8,4 Hettoliter Wein. Wenn wir einem Weine schweselige Saure zusehen wollen, so können

wenn wir einem Weine jamefetige Saure gujegen wouen, jo ronnen wir das Faß, in welches wir den Wein überfüllen, vorher mit Schwesel einbrennen.

Will man den Wein in ein eingebranntes Jaß überfüllen, so muß man fich hitten, den Wein hierbei viel mit Lust in Berührung zu bringen denn wenn der Wein bereits trild geworden ift, so verliert derselbe erhebtlich an Farbe und wird nur schwer klar.

Über die Menge schwefeliger Saure, die durch das Einbrennen des Kaffes mit einem gewissen Gewichte Schwefel in den Wein gelangt, haben wir frühre einige Anhaltspunkte erhalten. Bei 10 Gramm Schwefel und 150 Liter erhielt das eingefüllte Wasser einen Sauregehalt von 0.00224 %.

Bei mehr Schwefel wurde vom Wasser fast in gleichem Verhältnis mehr Saure aufgenommen, als man mehr Schwefel anwandte. Sehen wir nun zu, wie dies bei einem Versuch in der Praxis übereinstimmte:

Ich habe oben angegeben, die Untersuchungen mit dem Rotweine seinen dadurch veranlaßt worden, daß ein Weinhändler eine große Menge an der Luft braum werdenden Rotweines besoff, Ich riet ibm, ein Faß sehr schwach einzubrennen und von dem Wein hineinzussullen. Aber den Ersosa telle er mir später mit:

"Nach Ihrem Schreibem wünschen Sie zu wiffen, welche Menge Schreile ich verwender habe. 3ch brannte in ein Jag von 8 Ohm (1200 Liter) eine Schnitte ein, wovon 22 auf das Pitimb geben. Der Wein, der vor dem Ablassen schaften ich von der vor dem Ablassen ich führ mich jeden Der Bein, der vor dem Ablassen ich führ mich verpflichtet, Ihnen sitr Ihre Mittellung bestlich zu banken."

Auf ben Seftoliter Bein famen alfo 1,895 Gramm Schwefel. Bei 10 Gramm Schwefel auf 150 Liter wurde vom Baffer 0,00224 % ichmefeliger Gaure aufgenommen. Wenn ber Bein im gleichen Berbaltnis weniger Saure aufnahm, als weniger Schwefel im Rag perbrannt murbe, fo betrug bie Menge Gaure beim Bein 0,00064 %. Bon biefem Bein erhielt ich eine Brobe; Die fcwefelige Gaure fonnte nicht mehr im Bein nachgewiesen werden, ber Bein blieb aber, mehrere Tage an ber Luft ftebend, gang flar. Die Abnahme an Farbe burch bas Ginbrennen bes Raffes tonnte nicht beutlich bemerft merben. Dach ber Farbe gu ichließen, ftand biefer Bein gwifchen ben Beinen ber Berfuche mit 0,00053 % und 0,0008 % fchwefeliger Gaure, jebenfalls lagt fich mit Beftimmtheit annehmen, bag biefer Bein, ber in bas auf angeführte Beife eingebrannte Tag gebracht murbe, nicht mehr als 0,0008 % und nicht weniger als 0,00054 % fcmefelige Gaure aufnahm, benn in erfterem Fall batte er mehr Farbe verloren, im letteren Fall mare er nicht flar geblieben.

Im Jahre 1890 führte ich wieder Berfuche mit einem sehr guten Rotwein aus, welcher frijch aus dem Haß gelassen, ichön rot war, an der Lust aber bald braun und trüb wurde und seine rote Farbe zum großen Teil verlor. Die angegebenen Mengen der verwendeten Zufäße beziehen sich auf je 1 hl.

- 1) Eine Probe wurde mit 4 g Gelatine geschönt.
- 2) Eine zweite Probe wurde in ein mit 1/10 Schwefelschnitte eingebranntes Gefäß gebracht und bann mit 4 g Gelatine geschönt.
- 3) Gine britte Brobe murbe mit 200 g und
- 4) eine vierte Brobe mit 400 g fpanischer Erbe geschönt.

Nach 24 Stunden waren 1, 2 und 4 klar, 3 blieb flark trüb, 2 war kaum merklich heller in seiner Farbe als 1 und 4. Nach weiteren 24 Stunden waren 1 und 4 wieder trüb und verloren, sowohl an ber Luft als nach nochmaligem Schönen, die rote Farbe volkfländig. 2 trübte fich auch an der Luft nicht mehr und bebielt seine rote Farbe. Auf o abgekühlt wurden 1 und 4 noch viel trüber als bei 12°C, 2 blieb auch bei 0° flar.

Aus diesen Bersuchen geht wieder hervor, daß man, wie ich schooft empfossen habe, und wie es sich auch immer bewährt hat, braun werdende Weine in ein schwach will Schwefel eingekranntes Faß (eine Schnitte auf 10 hl) überfüllen und dann mit 4 ge Gelatine, welche in wenig beissen Wasser unfaelöst wurde, schönen soll.

Für bas Berblaffen bes Rotweines burch Kalte verweise ich auf Seite 148 und 204.

Wenn ein Bein sich bereits entfarbt hat, so kann man ihn mit einer entsprechenben Wenge bunkelfarbigen Rotweines mijchen. 3ch erinnere aber baran, was ich S. 227 fagte, daß, wenn einer ber zu mischen Beine an ber Luft trüb wird, die Mischung mehr ober weniger Farbe verlieren kann. Die Beine sind also einzeln zu prüsen und ber trübwerdende ist in ein eingebranntes Jaß überzufüllen ober zu schonen, bis er an der Luft nicht mehr trib wird.

Schwarzwerden des Weines.

Es sommt hie und da vor, daß Wein, sowohl roter als weißer, an der Luft trüß und sichwarz wird. Der Weißwein kann hierbei auch mehr ober weniger grün ober gran erscheinen. Es biede fich dann nach längerer Zeit ein schwarzer Niederschlag; der Wein wird wieder hell, der rote versiert dadei alle oder doch einen erheblichen Teil der ursprüngeischen Sarbe. Diese Schwarzwerben des Weines schreibt man schon lange dem Gehalt des letztern an Eisen zu.

Das Eisen kann in sehr verschiedener Weise in den Wein gelangen: durch eisenne Gegenstände, welche mit den zerkampsten Trauben in Berchtung sommen oder darin liegen sleichen, durch Giesenteile an Traubenmühle oder Presse, eiserne Gesäße, Eimer, Küdel, Schraubenköpse an den Hastlikuchen u. j. w. Da die Weine nicht alsbald, nachdem sie das Scien aufgelöst haben, sondvern oft erik Boden oder Monate lang phâter, wenn die Lust einwirtt oder sreie Säure entsent wird, schwarz werden, so weiß der Bestiger eines Weinens oft nicht, woher es kommt, daß dereibe auf einmal schwarz wird.

Wie wir später sehen werden, tönnen 0,006% Eisen im Wein, (also 6 Gramm im Hettoliter) ein startes Schwarzwerden bedingen. Alle Weine enthalten schon etwos Eisen; es ift also wohl möglich, doß, wenn sich von einer eisernen Rette oder einem andern eisernen Körper nur 3 Gramm Cijen auflösen, schon ein startes Schwarzwerden bei 1 hl Wein erzeugt werden fann. Schon viel Keinere Mengen Eisen genügen ader den Wein trüb und unansschlich zu machen und ihm einen unreinen Geschmack zu erteilen. Wir sollten beshalb, so weit es überhaupt möglich ist, jeden eisernen Gegenstand, namentlich auch die oft verwendeten eisernen Ketten vom Wein sern halten.

Das Eifen ift zunächst im Weine als Oxydul vorhanden (bei meinen früheren Untersuchungen sand ich in 60 verschiedenen Weinen nur Oxydul; siehe der Wein und seine Bestandteile, S. 1019, da num das Gisenoxyd, nicht aber das Oxydul, mit dem Gerchtoffe eine schwarze untöstiche Verbindung gibt, so kann man leicht annehmen, daß der Wein dadurch schwarz, wurch, daß der Wein dadurch schwarz, daß der Wein dadurch schwarz, das der Wein dadurch schwarz in der Lutze befannte Werbindung bildet, wirt der Werbindung bildet, wirt der Bertindung bildet,

Gehalt in 40 cc Löfung von

Gifen	Weinfäure	Rotige Menge Gerbftoff
0,002	0	0,005
0,006	0,10	0,036
0,006	0,20	0,048
0,006	0,30	0,066
0,006	0,40	0,072

Reffer, Der Bein. 7. Muffage.

Aus diesen und anderen Versuchen und Untersuchungen, welche ich ausführte"), ergab sich folgendes:

Wenn ein Wein Eisen in der Menge enthält, daß er überhaupt durch Gerbstoff schwarz werden kann, so richtet sich das Schwarzwerden sowos nach dem Gehalte des Weines an Saure als an Gerbstoff. Ze mehr Saure vorhanden ist, um so mehr Gerbstoff ist notig, um das Schwarzwerden zu bedingen; je kleiner die Menge Saure, bei um so weniger Gerbkoff kann auch das Schwarzwerden des Weines eintreten.

Die verschiedenen organischen Säuren verhalten sich in dieser Besiehung nicht gleich: Apfelsaure verhindert das Schwarzwerden viel weniger als Weinfaure; daher fommt es wielleicht auch, daß Apfels und Beerwein viel häusiger schwarz wird als Traubenwein, welcher zwar nicht immer, aber doch zweiseln riete Weinsaure enthält. Die Essischien wirt in dieser Beziehung noch viel schwäcker als Apfelsaure, werden über verschiedene Proben von verdünnter Essischium, wwon je 40 cc so viel Natron sättigen als 0,1 beziehungsweise 0,2,0,3 med 0,4 Gramm Weinfaure, wurden je mit der Zhing von 0,006 Gramm Gien als zitronsaures Essenweise mit der Vollen von 0,006 Gramm Geschsoff zu jeder Probe wurden als vier start signag, ohne daß ein ersehelligter Interschieh, was demetsen gewesen wäre. Benn also ein Kein viel Essischium enthält, so kann er schwarz werden, auch wenn er ziemlich sauer bedingt with, was nicht geschieht, wenn das Sauersein durch Weinsauer dauer

Es kann uns hieraus auch star werden, wie ein ursprünglich roter ober weißer Bein schwarz werden kann, ohne daß von neuem Eisen hinzufomut. Zersetz sich in einem Bein vorsandenen Weinstare oder Apfelsare, oder wird diese durch Rast, Kasi oder andere Basen neutreisert, so am der Bein schwerz, der met der fissen der Bein genügt, um bei dem geringeren Gehalt an Weinstare des Generals der Beinstare in Wein schwerze der Beinstare in Wein schwerze der Beinstare im Bein schwarze der Beinstare der Beinstare im Bein schwarze der Beinstare der Beinstare im Bein schwarze der Beinstare der Beins

Es ift auch eine fehr haufige Erscheinung, bag Wein schwarz wird, wenn man ihm zum Entfernen von Saure kohlenfauren Ralt, tohlen-

^{*) 6.} Auflage Seite 292,

jaures Kali ober neutrales weinfaures Kali zufest. Dasselbe ift oft ber Hall, menn man einen Wein mit einem kossenstgen Bassen, soffer, das doppeltsossensungen Bassen, des Geba, Selterwassen, missel, Aus dem eben Gesagten ist dies leigt erklärlich. Daß Rotweine, welche viel Gerhfios enthalten, schwarz werden, wenn man sie mit eisenhaltigem Rasser unstat, das verfleck sich von selks.

Ich bertihre hier gern einen Gegenstand, der sichon hie und da Weinhandlern, Wirten oder Kellereien Unannehmlichteiten bereitet hat: Es besteht nämlich in manchen Gegenden der Glaube, daß man durch ein Ei prüsen könne, od der Wein ächt oder verfälscht seie. Legt man ein Ei in ein Glas voll Wein, und dassielbe wird schwarz, so soll Wein, und dassielbe wird schwarz, so soll Wein, und dassielbe wird schwarz, so soll wein verfälsich sein. Daß diese Annahme vollständig unrichtig ist, geht aus dem Gesagten auf das Bestimmteste hervor: Durch den kohlensauer Kall der Eiserschasse wir der das von der bisture und Eisen können jeht dem Wein ichwarz särben, ohne daß diese im entserntesten berechtigte, dem Wein als wentare eint au betrackter.

Wie der Wein schwarz werden kann, wenn wir einen Teil der Sure entsernen, ebenso kann dies auch eintreten, wenn bei gleichbleibender sonstiger Saure der Gehalt an Gerbstoff vermehrt wird. Sessen wir von letzterem zu ober bringen wir den Wein in ein Jas, deffen Holg noch Gerbstoff abgiebt, so kann der Wein schwarz werden, weil bei größerem Gehalt an Gerbstoff der schwarz körter in einer sauren Klüssgett unt welcher er bei geringerem Gehalt an Gerbstoff der schwarz werden, weil der inste entstehe in welcher er bei geringerem Gehalt an Gerbstoff inst entstehen kann.

^{*)} Bor einiger Zeit tam mir ein ichworzwerbenber Wein vor, ber fich mehren tich anbeis derricht, als bies Sonft ber Ball ib. Ein Schlierwein von ichwochrölichger Farbe mit 0,325 % Saure auf Meinfalure berechtet und 7,3 vol. 75 Beingeift much bei verfciebenem Berüchger gufnechgenzight, hodald mehre Derhaldse Aufmehren und Estigenstäugen entlumben. In einer Brobe solchen dunktelgerögen Beines und im urhpränglichen Weitmaßen. In einer Brobe solchen dunktelgerögen Beines und im urhpränglichen Weitmaßen der bei flüchzige Gauer bestimmt, um zu sehen, ob vielleich bei der Bildung der Spilglaure die nichflüchtige Saure verfchwunden und badunch das Einstehen des gerblauren Glienozysbes ernschlich vorden ist, Der unterfeindigte Weitmaßen, der Verfchundler Beine intificial der State Verfchundler der Ve



Enthält ein Bein wenig Saure — und bei solchen Weinen wird nach obigem bas Schwarzwerben unter sonft gleichen Berhältniffen am leichtesten eintreten —, so wird das beste Gegenmittel darin bestehen, daß man etwas Weinsauredun nicht auf, wenn entsprechen Gerbschiffgehalt tritt das Schwarzwerden nicht auf, wenn entsprechen wehre Käure vorhanden ist. Ein Wein vom Jahre 1868, der sich schwarzke, enthielt 0,37 Prog. Säure. Nach Zusak von nur 0,012 Prog., also auf den Hettoliter 12 Gramm Weinsaure, schwarze er sich nicht mehr, auch nachbem man aitronsaures Essenworden.

Schwarz geworbener Bein wird gewöhnlich von felbft wieder hell, wenn man ihn langere Zeit liegen lagt. Bill man bies befchleunigen, fo muß man ben Bein ichonen.

Enthalt der Wein eine irgend erhebliche Menge Schleim, so verliert er von selbst nur außerordentlich langsam das schwarze Aussiehen und läßt sich mit Hausenblase und mit Gelatine nicht schoen. In diesem Fall entsernt man den Schleim mittelst spanischer Erde.

Weine, welche viel Eisen enthalten, wie es 3. B. beim Berfenden berfelben in Reffetwagen vortommt, haben oft nach bem Schönen noch einen starten Eisengeschmack; in dem Jull muffen sie mit Gerbstoff verfett, gelüttet und mit Gelatine geschönt werden.

Der Zusatz des Gerbstoffes richtet sich nach dem höheren oder niederen Gehalt an Eisen; die nötige Menge kann durch Prüsen in einer Flasche, wie es beim Schonen angegeben wurde, ermittelt werden.

Das Zähwerden (Weich:, Lind:, Langwerden) des Weines.

Aber die Ursachen und über die Körper, die das Zähwerden des Weines bedingen, wurden schon verschiedene Theorien aufgestellt, die aber zum großen Teil unrichtig sind.

Durch die Ahnlichteit des ftart gaben Weines mit Giweiß wurde man veranlaßt, einen zu großen Gehalt des Weines an Giweiß als Ursache des gahwerbens zu betrachten.

Da beim Schutteln von gabem Wein in einer zugehaltenen Flasche in ben meisten Fallen ziemlich ftarter Druck im Junern ber Flasche und

eine bedeutende Gasentwicklung beim Offnen der letzteren beobachtet wird, nahm man auch an, daß eine Art Berbindung von Giweiß mit Kohlenfäure das Zähwerden bebinge.

Als vorzüglichstes Mittel, das Entstehen der Krankheit zu verhindern, umd gag gewordenen Wein wieder gut zu machen, detrachtet man algemein dem Gerchfoff oder gerchfofspatige Rüssissfeiten, wie Theeaufguß und andere Dinge. Man ging, als man dieses Mittel empfahl, von der Ansigliaus, daß der Gerchfoff mit dem Eineiß eine unlösliche Berbindung dibte und daß dadurch das Jähwerben versjindert und daß Jähsein aufgehoben werde. Läst man den Tranbensat langere Zeit auf den Trestenn, so erhält man einen gerchfossfreicheren Wein, weil der Saft in der Längeren Zeit mehr Gerchfossfreicheren Wein, weil der Saft in der Längeren Beit mehr Gerchfossfreicheren Wein, weil der Saft in der Längeren Zeit mehr Gerchfossfreicheren Wein, weil der Saft in der Längeren Zeit mehr Gerchfossfra auf Hillen, Kernen und Kämmen ausziehen sonnte. Solcher Wein wird weniger leicht zäh; man erklärte sich dies wieder dadurch, daß durch den Gerchfossf ein Teil des Etweisesse under und der Verdenstellen.

Rafteur nimmt bekanntlich in seiner Schrift iber ben Wein (Etudes zur le vin") an, daß Krantseiten bes Weines, wie das Sauerwerben, das Bitterwerben und so auch das Zähwerben des Weines durch mitrostoffich Pflängchen bedingt werben und befchreit die Pflängchen ber letztenen Krantseit als rosenkrangförmige Schnürcken, die auch dei 500sacher Bergrößerung nicht bicker ericheinen als ein dunner Nahfaden.

Bei ben Untersuchungen, die ich in betreff biefer Krantheit bei ben Beinen ausstührte, fiellte ich mir solgenbe Fragen: 1) Rann durch die Befer von gaßem Wein oder durch letzteren selbst eine Schleimbildung in gesundem Wein eingeleitet werben? 2) Welcher in dem Most oder in dem Mein enthaltene Bestandbeil geht bei dem Jähwerden in Schleim ster? 3) Welche Einwirtung haben die übrigen Bestandbeile des Weines auf dessen Jähwerden?

Es ift nicht zu bezweifeln, daß das Jähwerden zuderhaltiger Jülissefeiten durch die Mitwirkung von kleinen Pflangsen edden bedingt wird. Wiederholte Berjuche haden mir gegeigt, daß, wenn man die Hülfigleit zum Sieden erhigt und dann die Luft gut abschließt, ein Zähwerden nicht eintritit. Ein Gerinnen von eiwelgartigen oder sonstigen Sossen, wie man dies sichon annahm, finder hierde offendar nicht statt; denn Auserwasser und Salze gerinnen nicht, ebensowenig die Absochung von Heie, die ja sich mittelst Sieden erhalten wurde, und doch wird eine aus diesen Sossen bestehende Kississeling ein gleich zeigen werde, säh, wenn sie nicht erhitt wird, und nicht gab, wenn man fie erhitt und bann vor Luft schütt.

Dr. Ernst Kramer hat bei seinen Untersuchungen gefunden, daß weenigstens der Arten von Bakterien auß Zuder Schleim erzeugen könnten. Der eigentliche Schleim Bacillus (dazillus viscosus vini) entwicklich nur bei vollkommenem Abschluß von Luft; er gedeiht am besten bei 16—18 °C, bedarf zu seiner Ernährung des Traubenzuders und erzeugt auß diesem Schleim, Kohlensaure und Mannit. Eine Erhöhung des Wärmegrades über 30°C wirft iddich auf densselben.

Der Schleim tann im Wein aus noch nicht vergorenem Buder ober burch Zerehung von Ruhnen ober Pefe entitehen. Sehen wir einer Löhung von reinem Zucker essigliauses Kali ober Weinstein, phosphorsaures Natron und weinsaures Ammoniat ober satt ber beiben letzteren etwas Abtodung von Sefe zu und sigen bann ur sehr sieine Wengen bes Sahes von gabem Wein bei, so wird die Klissischeit gab wie Einseiß. hierzu genigt schon eine sehr kleine Menge Zuckers.") Bei 0,4-1 % wird die Flüssischei schon für zu gelicht ich niert zu gelicht ist die Allesbeit gab wie Einseiß. Dierzu genigt schon eine sehr kleine Menge Zuckers.") Bei 0,4-1 % wird die Flüssischei schon für zu gelicht gebon für zu gelicht gebon für zu gelicht gebon eine sehr lie Weisen Zucker.

Enthalt die Fluffigfeit viel Alfohol, fo findet ein gamerben nicht ftatt. Die Grenze liegt zwischen 10 und 11 vol. Prozent Beingeift.

Gerbsoff vermindert die Sähigkeit einer Flüssigleitet, daß zu werden, hebt sie aber nicht ganz auf. Burde solchen Flüssigleiten Gerbsoff zu gesetzt, so wurden dieselben nuter gewöhnsigen Berdstänissen nicht zaß; erst bei langem Stehen und in gut verschlossen Gläsen trat in wenigen Fällen Jähverden ein. Die Ursache, weshald Gerbsoff das Jähverden ein. Die Ursache, weshald Gerbsoff das Jähverden einemindert, hestehat der nicht barin, das siwois sind intäblich wirt; denn iene angesührte Flüssigsteit enthält kein Eiweiß und eine Abbochung von Sefe in der Verdhannung, wie sie das Jähverden unterstützt, trübt sich nicht mit Gerbsoff, de sieht ab der Gerbsoff ein ber Verdhoff, es sällt asso durch eisteren kien Eiweiß peraus. Verner wird durch Gerbsoff ein heller, säher Wein nicht getrübt und wird de sieh zu der der Verdhoff wirdt, wissen wir abs sieht genau. Se siehent, daß eben Gerbsoff wirdt, wissen wir abs sieht genau.

^{*)} Roßezuser und Tranbenguser ind in biefer Beiehung wefentlich verchieben: Vobrzuser wird in neutraler Solung unter obigen Umfanden febr bald
jäh; der fich bildende Schleim wird durch Beingeift als eine gibe Moffe derausgefällt. Tranbenguser wird in neutraler Solung nicht zu Schleim. Geht in faurer
Solung der Texabenguser wird bie folgtein More ist gleichen gewei verfliedene Pflängden wirffam zu fein), so wird der faller entweder überhaupt nicht ober doch
nicht als jähe Morfe deren Bestingeit ausgeführ.

biese kleinen Pflanzchen sich bei Gegenwart von Gerbstoff weniger gut entwickeln als ohne Gerbstoff.

Schwefelige Saure verhindert die Entwicklung biejer, wie aller ahnlichen Pflängden; wir fonnen also das Jähpverben durch das Einhernen ber Jählfer mit Schwefel ebenjo gut als die Garung, die Entfehung von Ruhnen und von Effigpflängden verhindern. Ja nach allen Bertjuden scheinen jogar erheblich kleinere Mengen schwefeliger Saure zu genügen, um das Jähwerden zu verhindern, als zur Jurückfaltung der Garung nötig find.

Das Vorhandensein von Kohsensture in zähem Wein, das man gewöhnlich in hohem Grad sinder, ist nicht Ursagle des Jähwerdens, sowderne steilt nebenbei auf und ist zum Teil Folge desselben. Da die Kohsensture die weingestschaftige Gärung verzögert, unter Umständen ausselbe, so kann sie, wie auch die Siffigsanze, das Jähwerden mittelbar daburch sördern, daß der Jucker nicht in Weingesis übergeht und deshalb um so mehr in Schleim ungenandelt werden kann.

Der auftretende Schleim kann, wie oben gezigt wurde, aus Bu d'er entiteben. Das Jähwerden tritt asso im allgemeinen nur so lange auf, als genügend Zuder vorhanden ist, was bei ums gewöhnlich nur bei gang jungen Weinen zutrifft. Abeen der Wildung von Schleim fährt aber auch die Garung sort; es bildet sich als noch Kohlensaure, die aus der glichen Füssisigteit nur ichwer entweichen kann, also in größerer Menge zurückbleibt, als dies sonst bei jungen Weinen der Rall ift.

In neuefter Zeit habe ich wiederholt beobachtet, daß Weine, auf welchen sich Ruhnen befanden und die dann mit letzteren gemischt wurden, nach und nach eine gabe Beschaffenheit annahmen. Siernach sowie nach ben Seite 130 beschriebenen Bersuchen ist est nicht zu bezweiseln, daßer Schlein unger burch Ummandbung des Auckres auch durch Zerfehung ber Kuhnen und ber hefe erzeugt werden kann. Daher auch daß Abwerden bes Weines bei zu spätem Ablasifen besfelben.

Bon ben 1895er Beinen murben mir aus ben verschiebenften Gegenben Proben jugeschicht, welche nicht klar wurben. Bei ber Untersuchung ergab sich, daß sie viel eiweißartigen Schleim enthielten, der unzweifelhaft durch Zersetzung ber Defe erzeugt wurde.

Seit 1895 prufte ich viele Beine in ber bei "Untersuchungen ber

Beine" angegebenen Beife auf eiweikartigen Schleim und fand, bak er viel haufiger im Bein enthalten ift, als ich fruber annahm.

Der Barmegrad hat auf bas Bahmerben einen entschiedenen Ginfluß: basfelbe findet nämlich bei 12-15 ° C erheblich fchneller ftatt, als bei niebererem Barmegrab, Doch auch bei niebererem Barmegrab geht ber Buder in Schleim über. Go ift eine auderhaltige Rluffigfeit in meinem Reller bei 5 ° C in einen bicten Schleim verwandelt worden. Gin Bein, ber im Reller bei 10-12 ° C gah blieb, hat in zwei Broben feine gabe Beschaffenheit verloren, als man ihn einige Tage bei 30° C im Bimmer fteben ließ. Es ftimmt bies mit ben oben angegebenen Beobachtungen "Kramer", wonach die Bilge bei biefer Temperatur getotet merben, überein.

Das Rahwerden tritt gewöhnlich beim jungen Bein im erften Fruhjahr ober Commer ein. Der Bein wird wolfig und nimmt bann mehr und mehr eine fabengiehende Beschaffenheit an. Buweilen beginnt bas Bahwerben auch fchon im erften Binter ober tommt auch erft nach bem erften Commer. Auch bas Bolfigwerben geht bem Bahwerben nicht immer poraus; ich habe ichon Beine gefeben, die fast pollig flar und boch gah waren.

Die roten Beinen werden im allgemeinen, ohne Zweifel bes größeren Behaltes an Gerbftoff halber, nur felten gah; boch habe ich fcon manchmal gefeben, baf auch gerbitoffreiche Rotweine gab geworben find, wenn fie gu frub in Rlafchen gefüllt murben,

Das ficherfte Mittel, einen Bein gab gu machen, befteht barin, bag man ihn ichon por beendeter Garung in Rlafchen füllt und gut verforft. Im Commer 1863 murben viele babifche und barunter auch eine große Bahl 1862er Beine in Rlafchen au ber landwirtschaftlichen Ausstellung in Samburg geschickt. Die Beine von 1862, felbft auch die roten, maren sum großen Teil gab geworben.

Bei ber Darftellung von Sefewein fommt es zuweilen vor, bag bas Buckermaffer gu einer gaben Maffe wird, bevor die Garung eintritt. Ift genugend Bucker porhauben, um bei ber folgenben Garung einen Bein von 10-11 vol. % Beingeift zu erzeugen, fo verschwindet bie gabe Beschaffenheit frater wieber, im andern Rall bleibt fie aber oft Sabre lang und weicht feinem anderen Mittel, als bem Bufat ber entfprechenben Menge Beingeift ober bem Schonen mit fpanifcher Erbe.

Ginen großen Ginfluß auf bas Bahmerben hat ber Gehalt an Gifigfaure im nicht gang vergorenen Bein.

Es wurde früher ichon mitgeteilt, daß durch verhältnismäßig fleine Mengen von Gfigsaure die weingeistige Garung verzögert, ja unterbrochen werben tann; da die Schleimbildung nicht vechindert wirde, so geht ber Zuder jegt leicht statt in Weingeist in Schleim über, der daß Albwerden bes Weines bedingt. Es ist nicht zu bezweifeln, daß in vielen Fallen sowohl das Trabbleiben als das Zähwerden des Weines durch das Varabbleiben als das Zähwerden des Weines durch das Vorgandensein von Gfigsfaure im nicht gang vergorenen Wein hervorgerussen wird.

Mittel, dem Bahmerden vorzubengen.

3ch habe bereits angeführt, daß bei größerem Gehalt an Gerbstoff as Jähwerden weniger leicht eintritt. Lassen wir asso der Traubensaft länger auf den Treiben, so nimmt er mehr Gerbstoff auf und der daren einer nicht also weiter Krantheit weniger unterworfen. Um aber einen nicht also rauben Wein ist dieser Krantheit weniger unterworfen. Um aber einen nicht also rauben Wein zu erhalten, müssen wir de Kämme entsernen. Kernen und Halfen liefern genügend Gerbstoff, um das Zähwerden abzuhalten, ohne den Wein zu und zu machen. Über das frühere oder spätere Keltern habe ich mich sehn zund zu beurteilen, ob die Nachteile des Bergärenlassens fällen haben wir zu beurteilen, ob die Nachteile des Bergärenlassens wei richtiger weiterer Behandlung des Weines ist letzter Geschy nicht gewohn. Dei richtiger weiterer Behandlung des Weines ist letzter Geschy nicht groß.

Das Zähwerben tritt ganz im allgemeinen bei ber langsamen, ber jog. Nachgärung, ein, zu einer Zeit also, wo die Spefe sich schon der Boehabe des Gefäges dicht zusammengesetzt hat, wo aber noch gemügend Zuder im Wein enthalten ist, um den Schleim entstehen lassen zu können. Sobald wir wissen, daß der Schleim aus Zuder entsteht, so muß uns auch star werben, daß wir um so weniger Gesahr laufen, einen zähen Wein zu erhalten, je vollkommener wir schon bei der ersten Gärung den Zuder entstennen oder mit anderen Worten, je rascher wir aus dem Most einen sertigen Wein machen. Sierbei haben wir nachstehende Punkte zu beachten:

1) Den richtigen Warmegrad bei der Cötung. Inter 15°C verläuft die Gärung "uweilen langiam, so daß die Weine oft noch im Frühigahr viel Zucker enthalten. Im galntigen Fall tritt jeht bei wärmeer Witterung eine starte Nachgarung ein. Im unganftigen und nicht so gar eletnen Fall geht aber jeht ein Teil des Zuckers in Schleim werden jaß. Besonders nachteilig wirten große und häu-

fige Schwankungen im Barmegrad. Tritt mahrend ber Garungszeit Ralte ein, fo wird bie Garung fo verlangfamt, bag bie Sefe fich faft völlig ju Boben fest. Im Bein felbft ift alsbann noch ziemlich viel Buder, aber nur noch fehr wenig Befe enthalten; tritt fobann marmere Bitterung ein und ift bie Anlage jum Bahmerben vorhanden, b. b. finden fich folche Schleimpflangchen im Bein, fo tonnen biefe über bie Sefe bie Oberhand gewinnen und aus Ruder entfteht teilweise Schleim ftatt bes Beingeiftes und gwar um fo reichlicher, als biefe Schleimpflanschen vermoge ihrer Rleinbeit noch lange im Wein verteilt bleiben, wenn die viel größeren Befepflangden fich ichon abgefett haben. Es ertlart bies auch, weshalb, wie tuchtige Beinlagerbefiger beobachtet haben, ber Bein in ben Jahren am meiften gab wirb, wenn im Binter große Temperaturschwankungen vorkommen. Da, wo ber Bein Reigung bat, gah gu werben, hat man alfo um fo mehr Beranlaffung, für einen gleich: mäßigen Barmegrad von etwa 15-20 ° C ju forgen, bis ber Bein vergoren ift und beginnt flar zu werben.

2) Da die Effigfaure die weingeistige Garung verzögert und badurch mittelbar das Zähwerden befördert, so haben wir mit größter Gorgsalt die Bildung von Efsigsaure in ben zerstampften Trauben, dem Most und dem jungen Wein zu verhindern. S. Seite 171 und 282.

3) Das Aufrühren der Hefe. Ich habe eben erwähnt, daß wenn die Hefe fich abfest, die Schleimpflänzigen die Oberhand gewinnen können. Wir werden also, wie ich früher schon erwähnte (f. S. 121), wohl daran thun, die Hef woch eins ober zweimal aufzurühren, sobald die Gärung nachläft und die Defe beginnt sich abzusehen.

4) Die Berührung bes Beines mit Luft. Ich habe früher (S. 88) hervorgehoben, daß durch die Einwirkung der Luft die Gärung besighenigt wird und hierdurch Stoffe, die sonst langsam aus dem Wein entfernt werden, früher herausfallen. Der Wein wird also früher hell und fertig.

Luften wir ben Most ober jungen Wein mittelst einer Mostpeitsche, so beschlemigen wir die Gärung; lassen wir den gärenden Wein einige Mal teilweise unten ab und gießen ihn wieder oben in daß Jaß, so mischen wir die Hef mit dem Wein und wir bringen letzteren ebenfalls in Berührung mit der Luft.

Daß ber Abschluß ber Lust bie Bilbung bes Schleimes, also bas Zähwerben beförbert, ersehen wir baraus, baß Weine, welche noch nicht

flaschenreif find, in Flaschen gewöhnlich bald gah werben, mahrend fie im Saft ibre normale Beichaffenbeit behalten.

5) Das Einbrennen der Fässer für ben Moft. Ich habe frühr (S. 38 u. 209) die Nachielte bervorgehoben, die uns durch siches Einbrennen der Fässer wurde erwachen fehnnen: die Gatung wird verzögert und, wenn wir nicht für ben richtigen Wärmegrad sorgen, so tann der Wein zur Zeit, wann wir ihn absassen, noch nicht genügend vergoren faben.

Bei richtigem Warmegrad werden kleinere Mengen schweseliger Saure, welche mit bem Woss in Berührung kommen, nichts schaden; sie können unter Umständen sogar recht nützlich sein und auch die Gesahr des Aahmerbens des Weines vermindern.

6) Alten fertigen Bein foll man nicht mit jungem, noch guderhaltigem Rein mifchen, wenn biese Mischung längere Beit aufdewahrt werden soll. Gin Zusah von ningem zu alterem Bein kann schon ganz zwecknäßig sein, wenn dieser Bein bald zur Verwendung kommt; bleibt der Wein aber längere Zeit, besonders noch in einem warmen Keller, liegen, so kann der Zucker des jungen zugesehten Weines in Schleim übergehen, d. h., der Wein kann zah werden.

Mittel, die gah gewordenen Weine mieder herzustellen.

Läft man gaben, nicht gezuckerten Bein langere Beit liegen, fo fcheibet fich ber Schleim nach und nach ab und bilbet bann an ber unteren Geite bes Befanes eine gabe Daffe: ber Bein felbft fann bie gabe Befchaffenheit verlieren und flar werben; in manchen Sallen wird er auch flar, bleibt jeboch etmas gab; bie Befahr, bag in einem folchen Bein Milchfaure und Effigfaure entfteht, ift aber febr groß, befonders wenn berfelbe in einem Sag aufbewahrt wirb. Gewöhnlich lagt man ben gaben Bein ab, peitscht ibn tuchtig und bringt ibn in ein ftart eingebranntes Saft. Rumeilen fest man noch Gerbstoff ober Traubenterne gu. Benn man teine gang gute, frifche Traubenterne hat, fo verwendet man am beiten Berbitoff, aber nur pon ber allerbeiten Sorte. Die Traubenferne muffen forgfältig getrocknet und gut aufbewahrt werben, wenn man fie nicht gleich verwenden tann, weil fie fouft leicht einen Schimmelgeschmad annehmen. Das Berftogen berfelben, bevor man fie in ben Bein bringt, ift unzweckmäßig, weil ber Bein baburch leicht trub wird und fich bann fchwer flart. Huch burch eine Abfochung von Thee fann ber Bein leicht trub werben. In vielen Fallen verliert bierdurch der Bein feine gabe Beschaffenheit und wird nach und nach, wenn auch meistens außerorbentlich langfam, wieder klar.

Durch Schütteln ober Beitigen bes Weines verschwindet bessen abe Velchassenheit, auch wenn tein Gerbstoff zugesetz wird. Da sich in einem solchen Bein aber leicht wieder Schleim bildet, er also wieder I auf ben beste ist werdnäsig, Geröstoff ober einen Auszug von wenig Traubenterne zuzusehen. Auf den hettoliter Wein kann man 10 g Gerbstoff ober den Auszug von 60 g Traubenternen verwenden.

Bei allen Berfahren, Die gabe, fcbleimige Beschaffenheit bes Beines gu befeitigen, fpielt die ftarte Bewegung ber Aluffigfeit, bas Trennen ber einzelnen Teilchen, ich mochte fagen, bas Berreigen bes Schleimes, eine Sauptrolle. Bird mit einem gaben Bein eine Flafche nur gu brei Bierteilen gefüllt, bann tuchtig gefchnttelt, ober peitscht man ben Bein mit einem Befen, ober laft ibn wiederholt burch eine Braufe ab. fo verliert in all diefen Fallen ber Bein, fofern ber Schleim nicht von Robrguder berruhrt, feine gabe Befchaffenbeit. Bas nun bier wichtiger ift, Die Bewegung ber Fluffigfeit ober die Ginwirfung ber Luft, laft fich beim gewöhnlichen Berfahren nicht ertennen. Diefe Bewegung findet an ber Luft ftatt, und von letterer burfen wir bier eine Birtung erwarten, ba ja befanntlich ber Bein bann am leichteften gab wirb, wenn er, befonbers in Flafchen aufbemahrt, von ber Luft abgeschloffen ift. Übrigens verfcmindet die gabe Beschaffenheit auch, wenn wir ben Bein fcutteln ohne Luft. Mit zwei verichiedenen gaben Beinen murbe je eine Flasche gang gefüllt und bann ein Drittel bes Beines burch Ginleiten pon Bafferftoff aus ben Rlafchen ausgetrieben; bierauf icuttelte man bie zu zwei Drittteilen mit Bein, ju einem Dittteil mit Bafferftoff gefüllten Flaschen tüchtig. Undere Flaschen murben 1/s mit Luft, wieber andere gu 1/s mit Sauerftoff, jum Reft mit Bein gefüllt und tuchtig geschüttelt. Die Beine wurden überall bunnfluffig, und es tonnte eine Berichiedenheit amifchen ben mit Bafferftoff und ben mit Luft, bezw. Gauerftoff, geichuttelten Beinen nicht bemerkt merben. Bei einem anderen Berfuch murbe eine Brobe gaben Beines wiederholt mit Bafferftoff, eine andere wiederholt mit ihrem 3fachen Bolumen Luft geschüttelt und lettere Brobe 3mal von einer Rlaiche in eine andere gegoffen, fo bag ber Bein ftart mit Luft in Berührung tam. Much bier mar eine Berichiebenbeit ber mit und ohne Luft geschüttelten Broben nicht zu bemerten. 3ch will hieraus noch nicht ben Schluß gieben, bag bie Luft ohne befondere Ginwirtung sei; so viel geht aber aus biesen Bersuchen mit Bestimmtheit bervor, daß die ädig Beschaffenheit des Weines durch starte Bewegung (Schütteln, Peitschen) des Weines beseitigt werden kann, ohne daß immer eine Mitwirkung der Lust durchaus nötig wöre.

Statt einer Brause verwendet man beim Absassien eines zähen oder anderen Weines, welden man mit der Luft in Berührung bringen will, das sog. Reißrohr (Fig. 88). Es ist dies eine vielsach durchscherte Wöhre von Blech mit einem oberen breiten Nand. Beim Gebrauch wird sie in das Spundloch gesenkt und dann der Wein sieningegossen oder hineingepumpt. Auch kann zum Lüsten des Weines der Seite 151 beschriebene Apparat (Hundskops) verwender werden.

Es wurde wiederholt bie gunftige Wirfung des Luftens von gabem Bein mittelft der Mostpeitsche hervorgehoben. Auch hierbei

indet bekanntlich eine starke Bewegung der Flussigeit statt.

In manchen Fällen ist das Berjahren, den Wein in zein start eingebranntes Jaß zu bringen, nicht richtig, wenn amtlich noch viel Zucker im Wein enthalten ist. Durch die schwerfelige Saure wird jest eine weitere Bergatung des Zuckers unmöglich gemacht. Berjchwindet später nach und nach die schweftige Saure, die vor der beiter nach und auch durch den vorhandenen Zucker wieder zäh werden und man hat so sehr lange keinen sertigen Wein.

Seite 140 wurde angegeben, wie erkannt werden kann, ob der Wein beim Absassen noch unwergorenen Juder enthält. Ich verweise übrigens auch auf die Zuderbestimmung dei der Abbeilung "Unterfuchung der Weine".

Das Ablaffen und Peitschen ift auch bann nüglich, wenn ber Wein noch nicht genügend vergoren ift, weil ber Wein mit Luft in Be-

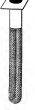


Fig. 38. Reißrohr,

rührung gebracht und dadurch die weitere Gärung beschleunigt wird. Das Jaß darf dann aber nicht start, sondern nur schwach eingebrannt werden. Ein Aufah von Gerbstoff ist ebenfalls zweckmäßig, wenn auch nicht, wie man früher glaubte, um das Eiweiß ober den Schleim abzuscheiben, wohl aber, weil dann der Wein nicht so leicht wieder jäch wird.

Enthält der Wein keinen vergarbaren Zucker mehr, und man peitschifn und bringt ihn in eingebranntes Jaß, so verschwindet gewöhnlich, wie angeführt, das Zähsein und der Wein kann jeht zuweilen mit

Gerbstoff und Gelatine geschont, werben. (Siehe "Schonen bes Beines".)

In einzelnen Fällen, wenn nämlich dem Moft Rohr- ober Rübenzuder augelest wurde, weicht die abe Beschapfenheit diese Behandlung nicht; auch die anhaltendem Schütteln mit Luft bleibt der Wein jäh und verliert seine Zähigkeit erst, wenn man ihm Weingeift zuseht oder ihn mit hantischer Erbe schot, wenn man ihm Weingeift zuseht oder ihn mit hantischer Gerbe schot, läße fich schoo von vorwherein erkennen, wenn man etwas Wein mit etwa der sechssachen Menge Weingeift misch. Es scheide sich nämlich dann eine sadenförmig zusammen kängende gabe Masse da.

Basteur hat, wie schon erwähnt, empsohlen, den Wein bis auf 60 bis 62° C zu erhiben, um ihr vor Kransspieln zu mahren. So zweckmäßig diese Versahren in geeigneten Jällen auch ist, so hat es doch mößig diese Jeefahren in geeigneten Jällen auch ist, so hat es doch wegiebung auf das Jähwerden, oder Jähsein des Weintse keine Vedeutung. Wir können den Wein erst dann erhiben, wenn er ganz oder doch sach ganz ausgegoven hat. Das Zähwerden tritt aber, mit wenig Ausnahmen, zu einer Zeit ein, wo der Wein noch nicht so weit sertlig fün falligt worder sätze erhiben tönnen. Das Erhiben des bereits zäh gewordenen Weines hat durchauß keinen Wert, da nach wiederfolt von mir ausgesührten Werluchen die zähe Beschaffenheit des Weines dahurch nicht beseitit wird.

Weine, die in Flaschen sind und hier flart gah werden, tonnen ausgeleert und, wie angegeben, behandelt werden. Proben verschiedener, nicht flart gaber Weine ließ ich indessen auch im Keller liegen, und nach einem Jahre war die gaße Beschaffenbeit sämtlicher verschwumden. Die Weine waren sehr gut, nur hatten sie einen ziemlich staten, schleimigen Sah. Durch Offinen der ruhig liegenden Flaschen tonnte man den Wein sehr schof nach un andere Flaschen absilien.

Das beste Mittel, gase Weine wieder gut gn machen, ift die spanifche Erde. Fur die Anwendung berfelben verweife ich auf Geite 256 ff.

Trübsein und Trübwerden des Weines.

Ber dieses Buch mit Ausmerksamkeit durchgelesen hat, der weiß jeht schon, daß durch sehr verschiedene Ursachen ein Wein nicht klar sein oder ein klarer Bein wieder trüb werden kann.

1-67-1909

Wenn ich in meiner Ginleitung fagte, doß nur jener Küfer, Weinhändler oder Weinlagerbesiger auf dem richtigen Weg ist, der überall nach der Ursche fragt, so gilt dies zwar überall bei der Behandlung des Weines, aber gang besonders bei der Behandlung des trüben Weines. Das Bersafren, das bei einem Wein sehr zweckmäßig ist, kann bei dem andern geradezu schädlich werden oder doch oder Weitlung sein.

In ber Brazis hat man aber febr häufig nur einen Grundsat: Ift ber Wein trub und klart fich beim Schonen nicht, so wird er in ein ftart eingebranntes Jag abgelaffen. Wird er noch nicht klar, so weieberholt man diese Operation, oft indes ohne Erfolg; ber Wein wird bierbei aber febr rauß und fauer.

Die wesentlichten Ursachen des Trübwerdens der Weine und die Mittel, dasselbe gu versätten ober die Weine wieder gu tlaren habe ich schon in verschiedenen Abteilungen des Buches beschrieben, will aber der übersichtlichkeit halber bier noch eine Jusammenstellung derfelben geben.

Bei der Betrachtung des Trübseins und Trübwerbens des Weines tonnen wir nach den Urfachen, die dies bedingen, folgende Abteilungen machen:

- 1) Trubwerben burd Mitwirfung Meiner Bfiangden: a. Defe, b. Schleimpfiangden, c. Anhnen und d. Effigpfiangden.
- 2) Durch bie Ginwirfung ber Luft.
- 3) Unlöslichwerben gelöfter Stoffe burch bie Ralte.
 - 1) Crubwerden durch Mitwirkung kleiner Pflangchen.

Bie nieberer Barmegrab fann auch bas Borhanbenfein fleiner

Mengen Essigsäure im Wein störend auf die Gärung einwirfen, jo daß auch hierdurch das Trübbleiben und das Wiedertrübwerden des Weines hervorgerusen werden kann.

In der Rheinzegend und an anderen Orten kommt es ziemlich häufig vor, daß der Wein im ersten Jahr nicht so weit sertig ist, als er es bei ums zu sein psiegt. Da die Lese dort später stattsindet, die Traubard und solgsich auch der Wost gewöhnlich kalt sind und der Märmegand oft sortbauernd nieder bleibt, gest die Gärung langsam vor sich. Zu dem kommt noch, daß die seinen Weine mehr Jucker entspatten, also an und sür sich längere Zeit zur vollkändigen Bergärung brauchen.

Wenn man ben Grundsat hat, ben Most bei niederem Wärmegrad vergären zu lassen, und wenn man auch später ben Wein so behandelt, wie es fich sir einen nicht sertigen Wein gehört, so dat man eben nur Berlust an Zeit; ber Wein wird bei ganz richtiger Behandlung, wie dies ja die Ersahrung sehrt, gut; wenn wir aber den Wein als sertig betrachten, und ist er es nicht, so treten odige Missikabe ein. Dabei lässt sich indes doch nicht verkennen, daß es bei den langsam vergorenen Weinen viel mehr gibt, die nur außerordentlich schwer ganz klar werden, als bei jenen, welche die Gärung bei 18—20 °C in turzer Zeit durchmachen.

Werben verschiebene Beine miteinander gemischt (fiebe "Mischen verschiebener Beine", Seite 225 ff.) so kann ebenfalls eine Nachgärung und ein Trübwerben ber Mischung eintreten.

Bird der Wein nicht rechtzeitig abgelaffen, so kaun, besonders wenn wärmere Witterung eintritt, durch die ausstellende Kohlensaure ein Teil der Hefe in die Hohe gehoden und dadurch das Trübwerden des Weines bedinat werben (f. "Ablassen des Weines").

Haben sich schon Schleimpstanzchen entwickelt und hat sich schon etwas, wenn auch sehr wenig Schleim gebildet, so verhindert die etwas gebildet, so verhindert die etwas gebildet, so verhindert die etwas gebildertenbeit des Weines das Abseken der Hese.

hat sich die Heife bidft jusammengeset und es wirdt boberer Marmegrad ein, so kann sich besonders bei schwecken. Wein die het gefe gerieben; se nitstehen außerordentlich steine Akrperchen, die selbst bei Soossache Verrögerung nur als kleine Aunkte erscheinen. Diese Körperchen seigen sich vermöge ihrer Kleinheit nur äußerst langsam and dem Wein ab. Aus der Vildung von etwad Schleim und aus dem Entstehen dieser kleinen Körperchen erklart sich der Umstand, daß zu spat abgelassene Wein sich tie sie fich der Umstand, daß zu spat abgelassener Wein sich von to seine sichwer klart.

b. Schleimpffängden. Wie bie Schleimpffängden gum Trübsein und Trübbleiben beitragen, geht aus ber bereits besprochenen Wirtungs, weife derfelben und aus ihrer Kleinheit hervor. Sobatd Schleim sich gebitbet hat, ist das herausfallen ungelöster Stoffe durch die jähe Beichaffenheit der Flüsseingleit ausercordentlich ertchwert. Die Schleimsffängden selbst aber fallen sogar aus einer Michung von Wasser und Weingeist nur sehr langsam heraus, weil sie sehr klein sind um gelosse Stoffe Unt um so schwerer in einer Flüssseit bewegen, je Keiner sie sind.

c. Auhnen. Die Auhnen entftehen bekanntlich an der Oberstäche bes Weines. Bei starker Auhnenbildung sinkt aber auch bald ein Teil berselben himmter und veranlaßt so ein Trüb, ein Flockigwerben des Weines. Dasselbe ist der Fall, wenn wir nicht vorsichtig sind beim Auffällen ober beim Molginen des Weines, auf weckem sich Auhnen besinden. Bei Bersuchen in nicht ganz angefüllten Flockhen kann man deutlich verfolgen, wie der Wein dei slarker Auhnenbildung nach und nach trüb wird und ich zuweilen nur schwere ruffwer wieder volsständig klärt.

d. Cffigepfanzden. Sanz ahnlich wie die Auhnen wirken die Effigpffanzchen, nur setzen diese sich, einmal gemischt mit dem Wein, noch schwerer ab, als die Kuhnen.

Durch das Schönen werden indes Weine, welche durch Ruhnen und Effigpflänzigen trub geworden sind, leicht wieder kar. Bei Weinen, welche Schleim enthalten, muß dieser meist mit spanischer Erde entsernt werden.

Der Midgläurestich und das Umschlagen der Weine wird ebenfalls durch steine Pflängschen bedingt, welche ein Trübwerden derfelben hervorrusen. Die Art der Behandlung solcher Weine habe ich früher besprochen.

2) Trübwerden des Weines durch Ginwirkung der Luft.

bem fiedsig werbenben Wein entstehen oft durch Einwirtung ber Luft in wenigen Stunden so viele untöstiche Stoffe, daß der Wein im Trintglas bild trilb wird und sich in wenigen Tagen eine große Masse Mieserschaftla bildet. Zwischen beiten bekeinen bestehen gabliofe Zwischenschaftlasse ist sie fich bath durch sellere oder duntlere Jarbe, bald aber auch durch mehr oder weniger startes Trilbwerden durch die Luft untertscheiden. Es sant durüber ein Zweische siehen, daß ähnliche Stoffe, wie sie kann durüber ein Zweisch sellen, daß ähnliche Stoffe, wie sie beim vorlommen. Ist ihre Menge kreussplasse, auch in anderen Weinen vorlommen. Ist ihre Menge kreussplasse, auch in anderen Weinen werden keinen weiner kurfes Trilbwerden des Weines dare der der weniger buntle Farbe oder ein mehr oder weniger kurfes Trilbwerden des Weines

Solche Weine sind oft querft vollfommen flar und werden erst im nachsten Sommer oder im Spätiabr, zuweiten erft noch jedecht, trüb; es erklärt sich dies daraus, dog der Bein nach der Gärung mit Robsensaure gesättigt ist und die Luft erst in dem Maß stärker einwirkt, als jene Säure sich aus dem Wein entstent. Mirb ein solcher Wein in stässen gesättigt ist und die Auften entstent. Mirb ein solcher Wein in stässen das Schlieben ein Batro ein solchen die Auften der Auften der Auften der Schlieben sie Besten der Beiten und der Beiten gestellte der Beiten geben der Einwirken. Als Luft dehn darauf hingewiesen, als Luft einwirken. Jah habe früher bei Besprechung der Einwirkung der Einwirkung der Butr die der Einwirkung der Mingewiesen, da Luft einwirken. Jah habe früher bei Besprechung der Kinwirkung der Butr der der der der der Verlage der Grund bat, der Rein mässen deiner Reise erst wieder ausruhen, besonders darin seine Erstärung sindert, daß die durch die Luft unfössich gerworden er Sosse der weiter der keine mässen.

Die Beränderung des Weines durch die Luft sindet nicht augenbilicklich statt, sondern der Bein löft die Luft zuerst auf und erst nach und nach, oft erst nach Tagen, bemerft man das Trübwerden. Durch zwei verfchiedene helle Weisweiten wurde Luft geseitet; sie blieben zweist ganz klar und erst nach etwa zwöls Seuwen, während welcher der Wein in vollen Gläsern aussemahrt wurde, trat das Trübwerden ein. Will man also prüsen, de ein Wein durch die Luft trüb wirch, so schulten man ihn mit Luft und läßt ihn einige Tage ruhig stehen, um die Einwirtung der Luft beobachten zu können.

Solde Beine, die noch durch die Luft erheblich trub werden, konnen nicht sicher mit gutem Erfolge geschönt oder filtriert werden; benn, entjernen wir die bereits unlöslich geworbenen Stoffe, so trubt ber Wein

Durch schwefelige Säure, also durch Einbrennen der Fässer, wird sehr häufig sowohl das Braunwerden, als das eben beschriebene Trübwerden des Weines verhindert.

Bei ben Weinen, mit welchen ich Berfuche anstellte (f. Seite 206), genagten schon febr lieine Mengen schweseliger Saure. Große Mengen biefer Saure machen ben Wein rauh und ungesund für benjenigen, ber ibn trintt.

Bei folden Beinen, bei benen bas Mifden mit hefe, bas Schönen, sowie tleine Mengen ichwefeliger Saure nicht genügen, ruhrt bas Trübbleiben in weitaus ben meiften Fallen von Schleim her, ben wir durch spanische Erbe entfernen können.

Erübwerden des Weines durch nicht weingrüne Euffer, Jureinlichkeiten und nubedecktes Gisen.

Wenn man die Zösung von I Gramm Hausenklasse mit 100 Liter Wens mischt, so wird dieser guerst zuart trüb. Es zist steraus erügliche, weld kleine Wengen unlösticher Stoffe genügen, um eine Trübung des Weines hervorzuberingen. Wurden neue Fässer nicht spinreichend ausgelaugt, oder alte Fässer oder sonstigen des sich eines der nicht gut gereinigt, so sonnen sehr leicht so viel fremde Stoffe in den Wein gedangen, daß er unmittelbar oder nach Einwirtung der Luft trüb wird. Durch unreine Gestäße sonmen aber auch nicht selten kleine Philosophen in den Wein, welche außer dem Trübwerden auch sonstige ganz bestimmte Krankheiten, wie Effigiatures und Mildsäurestich, Umschagen, Jähwerden oder Witterwerden des Weines hervorrussen.

Trübwerben des Weines durch Eisen. Bei dem Alsichnitt "Schwarzwerden des Weines" wurde die Einwirtung des Eisens auf dem Wein
eingehend beigrochen. Ich will hier nur hervortheben, daß zweille nie Trübwerden durch Leine Mengen von Eisen hervorgerufen wird, bei
welchem man höchstens ein schwaches Grünwerden des Weines wid erft
im entstehenden schwarzen Sach das Vorhandenssein von Eisen benecht.

3) Trubwerden des Weines durch Salte.

3ch habe icon fruber (G. 202) bei Befprechung ber Ginwirfung ber Ralte auf ben Bein barauf bingemiefen, bag im Bein balb mehr, bald weniger Stoffe enthalten find, Die bei hoberem Barmegrad im Bein geloft bleiben, die aber bei ber Ralte unloslich werben. 218 einen fehr befannten folden Rorper, ber burch bie Ralte abgeschieden mird, habe ich ben Beinftein angeführt. Diefer Beinftein fett fich immer im Bein leicht ab und zwar meift in Form von fleinen Rruftallen, die in ben Raffern oft dichte Rruften bilben. 3ch habe ferner angegeben, bag andere Stoffe, beren Ratur man noch nicht genau tennt, burch bie Ralte unloslich werden und bas Trubwerden bes Beines bedingen tonnen. Bei Rotweinen tann augleich faft vollftandiges Entfarben auftreten. Golde Ralle tommen giemlich oft por: mir ift g. B. ein Rall befannt, mo man im Binter, eine Feftlichkeit vorbereitend, eine große Bahl Flaschen flaren Beines auf Tifche in einem ungeheisten Rimmer ftellte. Den andern Tag, als biefer Bein verwendet werden follte, mar er triib; offenbar nur beshalb, weil er in ber Racht febr falt murbe. Unbere Falle, mo man flaren Bein versendet und berfelbe auf bem Transport burch Ralte trub wird, tommen öfter por, und es ift mir befannt, baf hierdurch febr unerquidliche Museinanderfetungen swiften bem Berfender und bem Empfanger bervorgerufen murben.

Ein Mittel, diesen Mißstanden vorzubeugen, besteht darin, daß man den Wein einem niederen Wärmegrad von 4-6 'C aussetzt bei dies mir ner trüß wird, bei biesen Wärmegrad schönt oder siltriert. Auch hier wird man am besten zuerst nur eine Flasse voll versuchsienesse in, wenn man sieht, daß es notic ist. die aanse Menaer Bein so behandeln.

Da ber Rotwein burch nieberen Barmegrad viel Farbe verliert, so kann bei ibm dies Berfahren selbstwerftanblich nicht ausgeführt werden. Der durch Kalte abgeschiedene Farchlofi löft sich gewöhnlich in einem böhren Wärmegrad wieder auf. Der durch Kälte trüb geworbene Rotwein ist also nicht abzulassen, besoren nicht zu schönen, bevor er wieder wärmer geworden ist, bezw. auf $14-16\,^{\circ}$ C erwärmt wurde.

Erübwerden der sudländischen und der braunen und braunwerdenden deutschen Weine durch Kälte.

Befanntlich werben fost alle Beine durch Kalte mehr ober weniger trüb; in ganz besonders hohem Grade ist dies aber bei sübländissigen Beinen ber Fall. In sehr vielen Apotheten samd ich die hier als Medizimmeine vorrätig gehaltenen Weine entweder trill oder start gegipst oder, wie es bei Malaga häusig der Fall war, verfälscht oder nachgemacht.

Das Trübwerben ber Beine ift oft in bem Grade lästig, daß man weniger guten, unbewußt auch verfälschten Beinen ben Borzug giebt, wenn sie nur klar bleiben.

Für die Einführung von Weinen in eine Gegend, wo sie noch nicht naher bekannt sind, ift also eine der wichtigsten Bedingungen, sie so zu behandeln, daß sie nicht trub werden.

Diese Frage ift besonders wichtig für subländische Weine, welche in Deutschand Verwendung sinden sollen. An dem Ort ihrer Produktion find sie immer einem höberem Warmegrade ausgesett. Die burch niedereren Warmegrade unlöstich werdenden Stoffe werden also nicht hier, sondern erft auf der Reise oder in Deutschland unlöstich und erzeugen dann das Trübwerben der Meise oder in Deutschland unlöstich und erzeugen dann das Trübwerben der Meise.

Die Weine enthalten Wein fie in, der bei höherem Barmegrad bekanntlich viel löslicher ift als bei niederem. Daher fommt es denn auch, daß in sädländischen Beinen häufig ein tryftallinischer Riederschlag entsteht.") Da der Weinstein schwere, sie daso Gefäße selfset, so ifter dei weitem nicht so lästz ein zerteilte, leichte Stoffe, welche im Weine suspendiert bleiben oder bei der geringfen Bewegung sich wieder mit bem Keine mischen. Doch fann auch der Weinstein, der sich auf dem Transport oft in Form von feinen Nädelchen in dem Weine abscheibet, zu linannehmlichfeiten Veraulassiusse in den beim Erine derberbolt Riegen, auch schop gene

^{*)} Ich habe bief fcon bei frangofischen, griechischen und anderen, befonders aber auch bei gang feinen Tokaperweinen gefunden.



richtliche, vorgekommen über Weine, welche sonst durchaus nicht zu beaustanden waren, in welchen sich aber kleine Weinsteinkrystalle abgeschieden batten.

Die sübländischen Weine enthalten, weil sie reich sind an Weingeist, gewöhnlich nur wenig Weinstein, und es genfalt hier meist schor 1,0 g down aus dem Liter Bein zu entstennen, um eine Albsziedung desselben durch Kälte zu verhindern. Seht man dem hetfoliter Wein 50—60 g gesüllten toplensauren Kalt zu und läßt ihn einige Zeit algern, so wirt ein Teil des Meinsteinstellt zu und läßt ihn einige Zeit algern, so wirt ein Teil des Meinsteinstellt zu Anfalt überhaupt viel weniger löslich ist als der Verinstellt und die Albsziedung der Verliebengelt einer Ossischiefet bei höheren und inderen Währungrad weit nicht so groß ist als bei letzteren, so ist wohl nicht anzunehmen, daß durch siederen Unisstellt und verlieben von weinsquaren Kalt irgendwelche Unannehms lickstein entstehen können.

Wenn ein Busat von Saure notig wird, wie es bei den Schaumweinen hie und da der Fall ift, so hat man Citronenfaure und nicht Weinfaure zu verwenden.

Bie fcon ermant, find außer bem Beinftein noch andere Stoffe in ben Beinen enthalten, welche fich in febr fein gerteiltem Buftanbe abicheiben und porgugemeife bas fo laftige Trubmerben bedingen. Aber bas Entfernen biefer Stoffe führte ich eine Reihe von Berfuchen und Unterfuchungen aus.") nach melden es nicht zweifelhaft gu fein icheint, bag burch richtiges Schonen mit Belatine, Baufenblafe ober Gimeiß bie burch Ralte unloslich merbenben ober bereits unloslich gewordenen Stoffe entfernt, b. f. bie Beine por bem Trub. werben gefcutt und bie bereits truben bauernb geflart werben fonnen; wenigstens gilt bies fur bie bereits von mir gepruften Beine. Ob jene Stoffe, welche noch farblos und geloft find, aber burch Ginwirfung ber Luft braun und bann unlöslich werben, fcon por ber Ginwirfung ber Luft burch Schonungsmittel unlöslich gemacht und entfernt werben fonnen, lagt fich aus obigen Berfuchen nicht gang ficher fcliegen, ba bie Luft beim Difchen in ben fleinen Glafchen mit ber Schone eingewirft und bas Unlöslichmerben ber Stoffe bebingt haben fann. Beim Schonen bes Beines in großen Gaffern wirft bie

^{*)} S. 6. Aufl. S 314.

Luft selbswersindlich verhältnismäßig viel meniger ein und es ist nicht unmöglich, daß man manchen Wein durch Absalfien durch eine Brause ober in anderer Weise vorher Lüsten muß, wenn man die unlösstlich werkendem Stoffe mit einem Schöungsmittel entsernen und das spätere Trüßwerden verhindern will. Nach obigen Versuchen und nach stußeren Beodachungen, wonach braumwerdende Weine diesen Gigenschaft versieren, wenn man sie mit guter Pese misch, seine doch es mir aber in hobem Grade wahrscheilich, daß durch Schönen, auch ohne vorheiges Lüsten, die durch die Lust untöllich werbenden Stoffe entsernt werden können. Ganz ähnlich wie die Hefe wirtt hier der weiße Käse. (Siehe Seite 264-b.)

Besonbers in ber Schaumwein-Fabritation wird haufig über Trubober Schleimigwerben ber Weine in ber Kalte gestagt. Das Abschieben
von Beinstein tommt hier ziemlich häufig vor; ich habe basselbe oben
icon bebrochen.

3ch bin amar mit biefer Kabrifation nicht hinreichend vertraut, um alle portommenben Gehler ber Beine überfeben gu fonnen, boch fcheint es mir zwedmäßig, bag man Broben ber Weine por beren Ginfullen in Rlafchen mit und ohne Rufat von etwas Beingeift in fleine Rlafchen füllt und biefe einige Tage in Gis fteben lagt. Berben bie Beine trub ober scheiben fich tleine Flocken ab, welche fich nicht abseten, fo find bie Beine nochmals mit Saufenblafe ober Gelatine, wenn notig, mit ber fruber besprochenen fpanischen Erbe gu schonen und bie in ber Ralte unlöslich werbenben Stoffe zu entfernen. Rubren bie Rloden von porber jugefetter Saufenblafe ober Gelatinefcone ber, fo genugen meift 100 bis 200 g fpanifcher Erbe fur ben Beftoliter Bein. Das Schonen mit biefer Erbe burfte fur bie au Schaummein bestimmten Weine um fo wichtiger fein, als bies immer junge Beine find, welche burch andere Schonungsmittel oft nicht ober nur fchwer glanghell gemacht werben fonnen. Comobl burch Saufenblafe als burch Gelatine und fpanifche Erbe gelang es mir, gang junge Beine, felbft Apfelmeine, welche fonft nicht geschont werben tonnten, glanghell gu machen. Bei meinen Berfuchen murbe guerft Gelatine ober Saufenblafe und bann fpanifche Erbe verwendet. Ein Schaummein-Fabrifant, ber auf meine Unregung einen Berfuch mit biefer Erbe ausführte, ichonte mit beftem Erfolg querft mit biefer und bann mit Belatine. Beguglich bes Schonens mit fpanifcher Erbe verweife ich auf ben betreffenden Abschnitt biefes Buches.

In ber Abficht, ben fur Schaummein beftimmten Wein beffer gu

tlären, werben bie und da erhebliche Mengen von Gerbstoff zugesetzt. Es sichelt mit, daß ein solcher Julgh meit unnötig, oft auch sichblich sit, weil mande Stoffe in einem Aberschuße von Gerbstoff zuert lösslich sind und sich erst spater, oft nach längerer Zeit, wieder aus dem Wein absigeben. Wenn ader eines der Schönungsmittet verwendet wird, um das spätere Tuldwerden der Reeine durch Kätte zu verhindern, so dürfte vorger jedenfalls ein Gerbstoff zuzuselzen sein.

Böckser des Weines.

Unter Vöckfer versteht man ganz im allgemeinen einen Gefcmach nach faulen Giern, hervorgebracht durch bie Anwesenheit von Schweselmasserfin Wein. Da und bort giebt man aber auch fälschlich dem Wein diese Bezeichnung, wenn er sonstigen Beigeschmack, 3. B. Erdgeschmach hat. Ich verstehe hier unter Vöckfer nur Geruch und Geschmack, die durch Schweselwasserfie beimgt werben.

Die Beranlassung, daß der Bein einen mehr ober weniger ftarten Gehalt an Schweselwasserstoff erhalt, kann sehr verschieden fein:*)

1) Der Boben. Es läßt sich nicht verkennen, daß auf einzelnen Bobenarten ber Bödfer weit mehr auftritt, als auf andern. Die Urschae flewon ist nicht immer genügend bekannt; indessen wie man, daß in Thonschieferböben, die Schweseleisen (Schwesellies) enthalten, um so stärter der Bödfergeschwad entsteht, im mehr die Zerlezung biese Mine-



[&]quot; Bei Berfuden, die hier angestellt wurden, um zu unterfuden, do auß diweieliger Salten der beren Solgen burch die Garung derhoeftenglerstell erheitelt, wurden je 150 CC. Elgung mit 3 Gramm ichneifeigleurem Vatren, andere mit 5 CC. Besung mit 3 Gramm ichneifeigleurem Vatren, anderem Kroben wurden die Weifeigleurem Katl verfelt. Bei anderen Proben wurden die Wildirg zuerst mit einem Schweifelsden eingebraumt, bis dieser nicht mehr beannte, und dann die Bösing in einem dinnen Ertahl mittell eines Architers eingestült, andere Midfer blieben frei von solchem Jusob. Nach Jusod von Befe gingen alle bei 15-20° R dat in Kärung über; ein nachteiliger Einfuß wert schweifeigen Säure und deren Salfe bonnte nie Bijung von essen die geteitet. Schweifeinsofferthes Tat bei der Stimm und Verzen Salfe komte nicht bevoächter verben. Die sich einschrieben Gase wurden in Bijung von essgaben mich und Verzen Salfe komte nicht der geteitet. Schweifeinsofferthes Tat bei der Stimm und Verzen Salfe ern mich und Verzen der der bei der von der eine die der Schweifeinsoffen der Gete Salfe, Schweifeinsoffen Aus eine Gasterfeinung der Seife gebietet wurde, Schweifeinsoffentsoff, der der wurde, Schweifeinung karteling wer befe gebietet wurde,

rals durch starte Stallmistüngung besorbert wurde. Bei einem solchen Boden, der gewöhnlich einen Böckstewein liefert, tonnte ich durch übergießen mit Schweisssinen mumittelbar Schweisswässen, and meisten. Bielleicht entstehen im Boden durch Ginwirtung saulender Stoffe auf schweisslaure Salze Schweiselnelle, die von der Rebe aufgenommen werben. So viel mit bekannt geworden, sind es vorzugsweisselse kalkreiche Böcksen, auf welchen Böcksteweine entsteben.

- 2) Die Düngung hat Ginfluß auf die Entstehung des Böckfers. So wird derfelbe durch massenhafte Anwendung von Wollabfällen vorübergehend bervorgerusen.
- 3) Durch Borhandenfein von Schwefel in der garenden Fluffigeteit. Rach meinen Untersuchungen (. Meinlaube 1869, Seite 6) entfieht überall Schweifelwafferschoff, wo freier (unverbrannter) Schweiel in garenden Ruffisaleiten entbalten ift (i. S. 212).

Berben Trauben zur Beseitigung ber Traubentrantheit geschweselt, jo bleibt gewöhnlich jo viel Schwefel an benfelben hangen, daß sich erhebliche Mengen von Schweselwasserstoff im Wein bilben.

- Beim Einbremen der Fässer tropft von dem Schnitten gewöhnlich ein Teil Schwefel ab, ein anderer Teil verstücktigt sich in dem Jah, ohne zu verbremen. Letzeres sinder besonders dann in ertheblichem Grade statt, wenn man verhällnismäßig viel Schwefel verbrennt, so das zuletz nicht mehr hinreichend Sauerstoff im Jah ist, um den Schwefel aufch zu verbrennen.") Bringt man sodann Woft oder noch gatenden Bein in ein Jah, in welchem sich soch obgetropster oder so durch Berflüchtigen sein gerteilter Schwefel besindet, so wird Schwefelwasserischen fach der Gemeselwasserischen der verbrennen der verbren der verbrennen der ve
- 4) Durch Verbreunen von Schwefelschnitten über Wein mit Auhren. Beim Verbreunen von Schwefelschnitten versächtigtigt sich immer Schwefelschie Weinge besiesten ist um so größer, wenn die Luft nur wenig Sauerstöff enthält, wie es über Ruhnen, auch wenn man frische Luft eingeblafen hat, leicht der Jall ist. Sobald unverbraunter Schwefel mit Ruhnen in Verührung tommt, entlicht Schwefeltwossershöfen.
- 5) Durch Berfetung ber Befe. Die Befe enthalt Schwefel. Laffen wir Befe faulen, so entsteht Schwefelmafferftoff. Daß eine folde ober abnliche Zerfehung auch im Bein stattfinbet, ift nicht zu bezweiseln. Mand-

^{*)} Berbrennt man in einer Flasche einen Schwefelfaben, so tann man leicht beobachten, daß fich viel Schwefel verflüchtigt und fich an die Wandungen der Flasche felb.

6) Durch Borhandenfein von Gifen im Jafi. Durch Gifen fann, wie ich jedter in bem Abfchnitt über die Faffer zeigen werbe, aus ber beim Einbrennen ber fäffer in lehtere gelangenden schwefeligen Gaure Schwefelwasserschles in Lehten Es tann also in dieser Weise ein gang fertiger Wein noch ben Bochte besommen.

In der Prazis hat man das Auftreten des Böckfergeruchs in ganz jungenn, noch unreifem Wein nicht gerade ungern, weil man ihn als geichen und Begleiter sonligter guten Cigenschaften des Weinese betrachtet. In der That sind es vorzugsweise die an Zuder reichen Mostlorten, die einen schwessen Verlichtigen Weim ließern. Es scheint dies mit meinem oden beschriebenn Versich im Ginklang zu stehen.

Der Bodferwein riecht nicht nur nach Schwefelwassersief, sonbern er hat auch einen andern Beigeruch und Geschmack, der ohne Zweifel burch Einwirkung des Schwefelwasserstoffes auf den Weingeist entsteht.**)

^{*)} Bei späteren Bersuchen trat auch in Flüssseiten, die ursprünglich 20 proz. Bucter enthielten, Schweselwasserschaft auf; immer wurde aber bei 30 Proz. Bucter und gleicher Menge Bese der Schwesselwasserschiebt, viel früher beobachtet,

^{**)} Leiten wir folden aus Bein ober einer anberen garenben Fluffigfeit ents weichenben Schwefelwafferftoff burch eine Löfung von Bleiefig, fo bag alfo ber

Diefer Geruch verschwindet ebenfalls nach und nach fast vollständig, wie der Bodfer selbst in der Regel mit dem Alter des Weines verliert ober wenigstens vermindert.

War in ben Faffern bes jungen Weines viel unverbrannter Schwefel, so bleibt indes oft ein Beigeschmad im Wein, ber auch spater nicht vergeht.

Wie ift der Schwefelmafferftoff gu entfernen?

Diese Frage wurde schon in verschiebener Weise beantwortet. Man empfass: 1) ben Zusah von Beissalzen, um unlössiches Schweselse biei entitehen zu lassen; 2) das östere Abfassen, damit ein Teit des Schweselwalzerioss sich verstücktige, ein anderer sich durch Einwirtung der Luft geriehe; 3) den Wein einige mase in fart eingebrannte Pässer unt über gut abergustullen, weil durch Einwirtung der sich bildenden schweselwalser sich wird, der sich bildenden schweselwalser sich wird.

Das erfte Mittel ift burchaus ungulaffig. Bur Brufung ber beiben anderen Berfahren murbe von zwei Rlafchchen folchen Beines bas eine in ein nicht eingebranntes, bas andere in ein mit einem Stfichen Schwefelfaben eingebranntes Rlaichchen einigemal übergefüllt. Da. mo bas Rlafchchen nicht eingebrannt murbe, enthielt ber Wein nach funfmaligem Überfüllen noch erhebliche Mengen von Schwefelmafferftoff, obichon man benfelben jeweils in einem bunnen Strabl und etwa von 0,3 Meter Sohe berabgof. Da, mo bas Rlafchchen jeweils eingebrannt murbe, enthielt ber Wein ichon nach zweimaligem Aberfüllen nur noch fo menia Schmefelmafferftoff, baf barüber gehaltenes Bleipapier fich taum mehr braunte, nach nochmaligem Aberfüllen mar berfelbe gang verfcwunden. Der Bein flarte fich fehr gut. In ben feften Teilen, Die fich abfesten, mar viel Schwefel enthalten, mas man burch bas Mifroftop (bei auffallendem Lichte), fowie burch Austrochnen und Berbrennen leicht erkennen tonnte. Das Aberfullen in eingebrannte Gaffer wird ohne Bmeifel bas befte Mittel fein, ben Schwefelmafferftoff aus bem meifen Bein ju entfernen. Der Sauerftoff ber ichwefeligen Gaure verbinbet fich mit bem Bafferftoff bes Schwefelmafferftoffs, ber Schwefel von beiben fällt als unlösliches Bulver beraus. Es verschwindet alfo fomobl

Schwefelwassersloff durch das Alei entsernt wird, so ninunt das Aleiwasser einen eigentluntichen, ziemlich starten Geruch an. Tiefer Berluch läßt fich leicht wiedere holen, indem man einer Zuckrelbung hese und etwas Schwefel zuseht und die mischenden Gase durch Aleiwasser leicht und die mischenden Gase durch Aleiwasser der

schwefelige Säure als Schwefelwasserstoff. Daß man hier, wie bei der sonstigen Behandlung des Weines nicht zu viel Schwefel zum Eindrennen verwenden, d. h. nicht zu viel schwefelige Säure in den Wein bringen soll, verstell sich von selbs.

Durch die Einwirkung der schweseligen Gaure auf den Swirch lein gerceinvessellen glertelf fcheidet fich Schwesell in febr fein gerteiltem gufand ab. Im die Menge diese Schwessels zu vermindern, ift es gut, den Wein zuerft in ein nicht eingebranntes Jaß abzulassen; eine ersebliche Menge des Schwesselwasselrioffen verfüchtet sich hierbei, so daß sich wenter Schwesselnasseln von generalen bei Bedwesselnasseln.

Es ift wichtig, die Gaffer, die man eingebrannt und dam mit einem Bodferwein gefullt und wieder entleert hat, forgfaltigft zu reinigen. Dem wenn Schwefel barin bleibt, fo tam bei der geringften Garung, welche auftritt, fogar durch Ruhnen, wieder Schwefelongferftoff aus dem Schwefel entfteben; der Bodfer tann also wieder auftreten.

Will man prisen, ob noch Schweselwasserhöff im Mein enthalten ist, so braucht man nur entige Zeit ein Stildchen Bleipapier (weißes Papier, das man in Bleiessig getaucht und dann getrocknet hat) über den Wein zu halten; durch den Schweselwasserissischen Pries Papier schwarz.

Beim Rotwein wird den fic abifdeibenben Schwefel roter Farblich mit herausgenommen. Schwefelige Gure entfatbte einen Rotwein, der feinen Schwefelmasserlioße mitjelt, viel weniger als den Rotwein, der feinen Schwefelmasserlioßer nutsielt, wiel weniger als den Potwein, dem man Schwefelmasserlich zustelt in bei meckem durch bie fchwefelige Saure Schwefel abgeschieden nurde. Durch öfteres Mblaffen in nicht eingebrannte Fässer wird der Rotwein weniger entsärbt, als wenn durch schwefelige Säure Schwefel abgeschieden wird.

Erdgeschmack des Weines.

Man kann den Erdgeschmad nicht wohl zu den Krantheiten des Weines gählen, denn er ist etwas Gigentlimschas der betressenweinen das bei normalem Werlauf immer in diesen Weinen auftritt und ganz allgemein von jenen Versonen, die an einen bestimmten berartiene Wein gewöhnt sind, nicht als Fesser betrachtet wied. Wir milfen ben Erbgeschmach nur insofern als einen Jehser betrachten, als die damit behafteten Weine nur au einem beschänkteren Bezirf verkäusslich ind und keinen Anspruch auf Zeinheit machen können. Ein sonst ebter Riesling ober Ckenner Wein sinkt durch den Erdgeschmack zu einem mittelsmäßigen Gerkänkte herad.

Aber die besonderen Ursachen und über die Bestandteile bes Bobens, burch welche ber Erdgeschmad bedingt wird, weiß man noch nichts.

Man will die Erfahrung gemacht haben, daß die erste Pressung der Trauben einen Most liesert, welcher frei ist von dem Erdgeschmack, und daß dieser dann erst bei stärkerem Pressen der Trester auftritt.

Läßt man den geleiterten Most in einer Stande stehen, bis sich eine Becke von hefe und Schleim gebildet hat, schpft diese Decke ab und bringt erst dann den Wein in ein Jah, so soll der Erdzeischand nicht oder viel schwächer auftreten (i. S. 120). Endlich soll durch richtiges Schönen des Weines der Erdzeischmach vermindert, oft beseitigt werden schnnen. Bertuge hierüber konnte ich nicht anstellen.

Der Erdgeschmad verschwindet beim Lagern und besonders beim Ablassen des Weines mitunter ziemlich vollständig.

Gehr haufig ruhrt ber jog. Erbgefchmad auch von Mangel an Reinlichkeit, besonbers von Schwefel ber, welcher sich mahrenb ber Garung am Boben bes Fasses befanb.

Bitterwerden des Rot: und Weißweines.

Bekanntlich werden die Rotweine zu einer bestimmten Zeit ihrer Entwicklung meist etwas bitter, was indes von den Weinlagerbesithern und Weinschändlern gerne gesehen wird, weil es besonders bei den besserr jungen Weinen auftritt und gewöhnlich wieder bald verschwindet.

Anders ift es mit dem eigentlichen Bitterwerden des Weines. Es truite benfalls bei den besserr Weinen auf, verschwinde aber nicht wieder, sondern nimmt oft sowost in Kassern als in Flaschen in einem solchen Grade zu, daß der Wein dadurch undrauchdar wird.

Der Weißwein wird im allgemeinen nicht bitter. Da ber wefentlichfte Unterschied zwischen bem Weiß- und Rotwein in bem Gehalt bes lehteren an Farb- und Gerbstoff besteht, fo tann man wohl annehmen, daß durch einen dieser Stoffe, wahrscheinlich durch den Gerbstoff oder durch beide das Bitterwerden bedingt wird.

Bei Beißweinen, welche sehr lange mit den Hussen und Rammen in Berührung blieben und dadurch viel Gerbstoff aufnahmen, habe ich indes auch sehr startes Bitterwerden beobachtet.

Nach Pasteur sind es Neine Pflanzden, die diese Krankheit verursachen. Es wird daher empfossen, den Wein auf 60—63° C zu erhigen, um die Pflanzden zu zerstören und so das Eintreten oder das Fortschreiten des Bitterweckens zu verhäten.

Die Mittel, welche bis jeht mit Erfolg angewandt wurden, bittere Wein wieder gut zu machen, bestehen darin, denselben auf schwach ausgepreßte Trester zu gießen oder ihn mit Traubenmost zu mischen und der Traubenmost zu mischen und der Traubenmost zu mischen und der Gärung zu überlassen der ihn zu lässen die einem nicht vollen Jaß liegen zu lassen Se sind mir mehrere Weringe betamt, wo dies Werchenen sich eine Behr des währt haben. Ich selbst habe im Jahre 1876 und 1877, 1893 und 1895 bitter gewordene Volweine mit Trestern vergren lassen. In beiden Källen ist der bittere Geschauch soll vollständig verschaumben.

Bei späteren Versuchen gelang es mir, ben Bitterstoff sowohl burch Fließpapier als burch frische Traubentrester fast vollständig zu entfernen.

Ja ber fehr bittere Geschmach bes vergorenen Saites von Wogelbeeren (sorbus aucuparia) tomte in gleicher Weise falt völlig beseitigt werben. Es ift also nicht zu bezweiseln, daß der Vitterstoff durch Fläch en angiehung entfernt werden fann. Sehr flarte Rächenanzischung ehtsen ver weiße Käse (Seite 254), sie durften also auch zum Berbessen bitterer Weine mit Vorteil verwendet werden fonnen. Allerdings verschwindet hierbei beim Rotwein ein erheblicher Zeil des roten Fardhfolisch

Dr. B. Haas (Mitteilungen von Klosterneuburg 1888) gelang es, ben bitteren Geschmach des Weines sowohl durch Lüften als durch Zusab von 0,1—0,15 g übermangansaurem Kali auf den 1 zu entfernen.

Bei Bersuchen mit einem mäßig bitteren, starten Tokaperwein gelang es mir weber durch Fließpapier noch durch Lüsten den bitteren Geschmad zu entsternen; erst dei längerem Sethenlassen in nicht vollen Gefäßen nahm der bittere Geschmad fehr start ab.

3m Sommer 1896 und Frühjahr 1897 erhielt ich mehrere ziemlich start bittere Rotweine zur Begutachtung. Durch nochmalige Gärung mit etwas Zuckerwasser und Preßhese gelang es mir ben bitteren Geschmad erheblich zu vermindern. Proben ohne allen Zusah, welche ich in nicht ganz vollen Flaschen stehen ließ, hatten den bittern Geschmad nach ½ Zahr sast vollständig verloren.

Bei mehrmaligem Ablassen soll ein bitterer Rotwein einen fast schwarzen Sat bilden, hierbei viel von seiner Farbe, aber auch den bitteren Geschmack verlieren.

Durch Erhiten wird ber bittere Geschmad nicht entfernt,

Da Rotweine mit einem leicht bitteren Geschimack noch brauchbar, auch noch verkäussich jich sind, do wiede auch noch verkäussich jich sind dach noch verkäussich jich von der bebenken, daß die Krantheit durch steine Pstänzigen bedingt, also durch dieses Mischen der Krantheitsssssich werden werden kann dach eine Mein mitgeteilt wird, diese also auch ditter werben kann, so haben wir dies Berfahren als gefährlich zu betrachten.

Wenn wir bitteren Wein mit andern Wein mischen wollen, so missen wir durch Erhigen des ersteren die Pstanzden guerst zerstieren. In diesem Fall ist die Gefahr geringer; doch ist die Wäglichseit nicht ausgeschlossen, daß auch in der Mischung wieder solche Pstanzden auftreten, daß also auch die Mischung wieder solche Pstanzden auftreten, daß also auch die Mischung wieder bitter werden kann. Wenn wir die nötige Vorrichtung haben, ist es sedenfalls am besten, wir erhisten die ganze Mischung auf 60—63 °C.

Im Falle uns diese Borrichtung fehlt, burfte es sich empfehlen, ben Wei, jobald man bemertt, daß er bitter mird, ju schönen, bei Worbhanbenseln von Schlein biesen mit spanischer Erbe zu entsternen und den Wein in ein mit Schwesel eingebranntes Jaß abzulassen. Bei sehs farten Weinen kann es zwecknäßig sein, sie nach dem Ablassen in nicht vollen Kössern liegen zu lassen.

Sobald man Traubentrester hat, wird man den bitteren Bein mit denselben mischen; selbstwerständlich sind Trester von Beeren oder Kämme viel geeigneter als solche mit Kämmen.

fremder Beigeschmack im Wein.

Der Geschmack des Menschen ist ein äußerst empfindliches Erkennungsmittel sur manche Stoffe. Die Bestandreile, die den eigentlichen Weingeschmack, und jene, die das Bouquet des Weines bedingen, sind nur in gang außervedentlich lleiner Weine nußein enthalten, und doch

werben sie durch Geruch und Geschmack erkannt. Ebenso üben aber auch steine Mengen mancher fremder, nicht in den Wein gehörender Stoffe einen westenstiehen Einsluß auf Geruch und Geschmack des Weines aus und vermindern nicht selten ganz erheblich den Wert des lekteren.

1. Faule Tranben. Gin schlechter Beigeschmad im Wein rührt nicht selten von geschimmelten ober faulen Tranben ber; bei bem jungen, noch sobsensauerschien Wein bemerkt man ihn zwweisen nicht ober kaum; er tritt aber dann nach dem Ablassen flärter hervor. Seite 25 sind Berjucke über den Kinfluß fauler Tranben auf den Wein, und Mittel, den Beigeschmad zu entsternen, mitaceits.

2. Faulende Hefe ober Ausun. Die Hefe erteilt dem Wein einen Beigefchmack, lobald sie beginnt, sich zu versehen. Es kann dies schon im Wein eintreten, wenn derselbe zu spät abgelassen wird, häusiger noch, wenn im Faß Hefe purcktbeibt und dasselbe nicht unmittelbar nach dem Entleeren wieder gesüllt wird. Die Annahme, daß man dei Wost dere neuen Wein die Fäßer nicht so sorgsättig zu reinigen branche, weil durch die Gatrung des Wosses der beim Ablassen des neuen Weines die Unreinigfeiten doch alle entsent werden, ist ziemlich verbreitet, und doch ist sie falsch und sehr geschrechen, ist ziemlich verbreitet, und doch ist sie falsch und sehr geschrechen, ist ziemlich verbreitet, und doch ist sie falsch und sehr geschrechen, ist ziemlich verbreitet, und des fier Wein, ja in mancher Beziehung ist sie bei senen noch gesährlicher, weil Essischung ist sie bei senen noch gesährlicher, weil Essischung ist sie bei zwen von geschrechen der werden kannt der Austral der Austral der Steine den der Steine den der Steine der Steine der siegeleitet und dahrech die ganze Entwicklung des Weines werhindert werden kannt

Bitben fich viel Anhnen auf bem Wein, so tann sowohl in ber fich an der Oberstäde ilbenden dienen Schicht als auch in ben zu Boben fallenden Teilen Berjehung eintreten, und die Zerjehungsprodukte können bem Wein einen ichlechten Beigeichmad erteilen.

Bei jeber irgemb starten Gärung bildet sich an ber Oberstäche ber Küssischeit eine aus Hefe und anderen Körpern bestehende Schicht, welche später zum Teil auf den Boden des Weines fällt, zum Teil aber auch beim Hermstersung bes Weines an der inneren Jahmandung über dem Wein bängen bleibt. Dier entliehen Kuhnen, Esspäschängten, Schimmel. Fäulnisbatterien und andere Pstänzichen, welche sowohl in der schleinigen Wasse selbs als mit Wein Zerlegungen hervorrusen und einen schlechen Beigefahmand expusen fönnen.

3. Unverbrannter Schwefel erteilt bem gang vergorenen Wein feinen Gefchmad: bei Moft ober noch garenbem jungen Bein bilbet fich aber aus Schwefel Schwefelmafferftoff, ben man im Bein burch Geruch und Gefchmack leicht erkennen tann. Durch öfteres Ublaffen bes Beines tann amar ber Schwefelmafferftoff entfernt werben, es bleibt aber ein Beigeschmad jurud, ber gaufig bas bebingt, mas man mit .. unreiner Bar" bezeichnet. Bei ber Musftellung in Wien mar biefer Gefchmad bei vielen Beigmeinen ungweifelhaft zu erfennen. Aus ben Fäffern, in welche Moft ober junger Bein gefüllt wirb, ift alfo ber Schwefel forgfältig gu entfernen. Um feinen unverbrannten Schwefel auf ben Boben bes Staffes gelangen zu laffen, ift es febr zwechmäßig, unr febr bunne Schwefelfchnitten angumenben. Bei biden Schwefelichnitten tropfen oft 75 % bes Comefels ab, ber ben Boben anbrennt, alfo bas fpatere Reinigen bes Faffes erfcwert und ber nur mit Mube entfernt werben fann. Bleibt bavon im Faß gurud, in welches Moft ober noch garenber Bein gefüllt wirb. fo fonnen biefe ben obenermabnten Beigefchmad annehmen.

Bird über Bein, der mit Kuhnen bedect ift, ein irgend zu großes Stüdchen Schwefelschuitte verdraumt, so verstücktigt sich Schwefel, der in Berührung mit Anhnen in Schweselwasserlioss übergeht und dem Wein einen Beigeschmad erteilt. Bei solchen Fässern darf man also nur sehr wenig Schwefel anwenden.

4. Rene Giffer follen bekantlich sorgiatig ansigelaugt werden, bewor Bein eingefüllt wird; geschiebt dies nicht ober nicht spirreichend, so
kann ber Wein einen Beigeschmack aumehen und trilb, auter Unffanben
auch schwarz werben. Am besten geht dies Anslaugen in der Weife, daß

man bas Spundloch bes Fasses nach unten tehrt und bann Dampf einsleitet, bis farbs und geschmackloses Baffer abfließt.

Beguglich bes Bufages von Ralf, Coba und Schwefelfaure jum Baffer, ber jum Reinigen ber Fäffer verwendet wird, verweise ich auf

ben Abschnitt "Reinigen ber Raffer".

Die leerbleibenden Fässer werden bekanntlich mit Schwesel eingebrannt, um das Schimmelin abgubalten. Diese Wirtung rührt von der bei dem Berbrennen des Schwesels entstehenden schwesselgen Saure ber, bei deren Borhandensein die Schimmelpstänigden sich nicht entwickeln. Wird ein schlechter Kork oder ein schlechter Spunden verwendet, oder sind nicht alle Jagdauben dich, so kann diese luftsomige schwesselse Saure entweichen. Besindet sich sienen mich den vollkommen gedeckt ist, so verdinder lich die schwesselse Saure mit demselben. In all diesen Fällen hört das Bag auf, vor dem Schimmel geschäftigt zu sein, jobald keine luftsonige schwesselse Saure mehr vordanden ist.

Bei leerbleibenden Fässen ist man nun oft bei der Bahl der Korte und Spunden und bei dem Decken des Schraubentopses am Faßtbuch en nicht vorsichtig genug; zuweisen verenden auch die Küfer für die oberen Dauben geringeres Holz, weil ja hier der Wein nicht austaufen tanu. Die oberen Dauben werden aber abwechselungsweise naß und troden, bekommen dann leicht seine Rijfe, welche die Luft eindringen sassen und zur Bildung von Kuhnen und Ssiggpfänzigen auf dem Wein und zur Bildung von Kuhnen und Ssiggpfänzigen auf dem Wein und zur Ginnmeln des seeren Fasses ebenso aut beitragen können als schiedte Syunden.

In einem geschimmelten Gag brennt bekanntlich bie Schwefelschnitte

gewöhnlich nicht, weit der Sauerhoff der Luft von den Schimmelpflängchen und von dem vermoderniden Holz aufgenommen wurde. Wenn man aber hieraus dem Schluß ziehen will, wie es oft geschiebt, daß ziehe Faß, in welchem der Schwesel breunt, nicht geschimmelt sei, so ist man sehr im Fretum. Ih nämlich der Kort oder der Spund schlecht, oder ist das Jah sont an irgend einem Teile nicht dicht, so tann die durch Klige und durch das vermodernde Holz verbrebene Lust entweichen und es kann wieder himreischen Luft eintreten, um des Bernenen des Schwesels zu unterhalten. Es ist mir schon hie und da, sogar schon in großen Kellereien, vorgesommen, daß der Kliger die Behauptung ausstellte, das Faß könne nicht geschimmelz gewesen sein, da der Schwesel darin krannte, und doch hat der Wein einen Schimmelgeschmad angenommen. Aus ösigem wird es nun ganz klar, daß ein Jaß geschimmelt sein kann und ber Schwesel doch darin bernutt.

Fur das Reinigen der geschimmelten Fässer verweise ich auf den Abschitt "Reinigen der Fässer".

6. Gifen im Faß fann, wie oben angesührt wurde, dazu beitragen, das in leerbleibendes Jaß ichimmelt. If aber das Eifen nicht vollfommen bedectt, wenn Wein in das Jaß gefüllt wird, so fann der Wein Farbe, Geruch und Geschmad vollftändig ändern. Die eisernen Schraubentöpse an den Faßthürchen sollten beshalb immer eingelassen und mit Solg auf bebectt sein. (S. Schwarzwerden des Weiners).

7. Durch Zustige von Solberblitte, Muskatellerfalbet, Relfen, Zimmt, Beinbereit, Effengen und Tinkturen jucht man oft dem Beine einen seineren Geschmach zu geben. Es läßt sich nicht verkennen, daß hierdurch schon mancher Wein, besonders von Nichttennern, erheblich söher besahlt wurde, als er ohne dies begahlt worden wärer besonders wird die Golderblitte in manchen Gegenden sehr gluing ververwendet. Sobald aber irgend zu große Mengen solcher Stoffe verwendet werden, so erkennt man den Aunft-Geschmach (Künstler) gleich serumende werden, so erkennt man den Aunft-Geschmach (Künstler) gleich serumende verden. Das Zusehen von Bouquetstoffen und Verfausen bes Weines als echt wird übrigens nach dem Nahrungsmittelaseich bestraft.

Bei uns in Baben, wo man in weitaus ben meisten Fallen nur Mittelweine erzeugt, tommen indes softhe Zusäge von Gewützen sehr selten vor und es wäre zu bebauern, wenn man ben guten, reinschmeckenben Wein in bieser Weise ändern wollte. Als Gewürzbrand, Gußbrand werden bekanntlich Schwefelichnitten verkauft und verwendet, die außer Schwefel Zimmt, Muskatung, und andere Gewürze enthalten und das zwei- bis breifache der übrigen Schwefelschnitten folten.

Die Anwendung solcher Gewürzsschnitten halte ich in jedem Jall sür unzwecknäßig. Will man Gewürze in den Wein bringen, was ich übrigens nicht ennyfesse, so kaun mob die unmitteldar mit Jimun, Kelten, Midstablüte u. s. w. oder deren ätherischen itse innicht ennyfesse, del den Gewürzsschnitten seig man dies nie, weil diese Schnitten selbst jeden Gewürzsschnitten weiß man dies nie, weil diese Schnitten selbst seer verfennen. Entweder die Gewürzse dalb mehr dalb weniger werdemuns. Entweder die Gewürzse der gefangen also nicht in den Wein wie Gewürzschnitten haben dann keinen Zweck — oder die Gewürzse fonmen in den Wein, dann kann ihre Menge seicht zu groß werden. Es sind mir wenigstens Fälle bekannt, wo besser Weine durch Gewürzsschnitten einen so fremden Weigeschmack angenommen haben, daß deren Wert dachte werder erkelbsich berdannt, wo besser Weine durch Gewürzsschnitten einen so fremden Weigeschmack angenommen haben, daß deren Wert dachter erkelbsich berdandt angenommen haben, daß deren Wert dachter erkelbsich berdandt unche

8. Schlechte, dumpfe Luft im Reller befördert die Schimmelbildung an ben Säffern und ben Rellerwänden. Gs ift ferner mahricheinlich, daß da, wo die Schimmelpflangchen gut gedeihen, auch Ruhnen und Gfigppflangchen leichter entstehen, die dann jum Berberben bes Weines beitragen.

Durch das Vermodern und Faulen pflanzlicher Stoffe im Keller entibelt ein schlechter Geruch, der auch durch die Mandungen der Fäljer eindringen und dem Wein einen Beigeschmad erteilen kann. Noch in höhrenn Grade werden solche Gerchie aufgenommen, wenn die Fäljer nicht zugehmbet sind, und es scheint besonders der auf den Teresten gärende Rotwein hierfür empfänglich zu sein; wahrscheinlich werden die viedenden Schles beir zunächst auf den in die Höhre gehodenen Terestern dem hier veröchsitet, um von hier in den Wein überzugehen. Ein Täßigen von etwa 20 Liter zerfampte Trauben lag in einen Jimmer, in welchen sich mehrere geteerte Torsstützte befanden. Der Geruch nach Teer wer hier sehr merklich aber nicht übermäßig fart, und doch hatte der gerneb Most schon der nicht übermäßig fart, und doch hatte der gerneb Most schon nach wenigen Tagen einen solchen Teergeschmad, daß er nicht genoffen werden konnte

Herr Apotheter Bofch in Radolfzell teilte mir eine Erfahrung mit, bie ebenfalls auf die Gefahr folch riechender Stoffe hinweift. Nach einem hohen Wasserland wurden die Faßlager mit Karbolfaure angestrichen.

"Infolgebessen", sagt herr Bosch, "rochen meine sämtlichen leeren, gut zugespundeten Fässer, wie ich erst vor dem herbst demerkte, auffallend nach Karbolsaure und bei einem, welches gesüllt wurde, ohne daß ich mich vorher von dessen Reinheit überzeugte, teilte sich dem Wein Geruch und Geschmack der Karbolsaure mit".

Es burfte bies wohl barauf hinweifen, baß man aus ben Weintellern alles fern halten foll, was einen fchlechten Geruch erzeugen tann.

Der fog, Boben- ober Erbgeichmad muß febr oft berbalten fur Fehler, die man bei ber Behandlung bes Beines macht. Es lagt fich ig nicht bestreiten, baf burch manche Bobenarten ber Bein einen befonberen, je nach Boben- und Traubenforten febr verschiedenen fogenannten Bobengefchmad annehmen tann. In febr vielen Fallen wird aber jeber Beigeschmad, ben man nicht auf eine bestimmte Urfache, etwa auf ein gefchimmeltes Sag, gurudführen tann, mit Bobengeschmad bezeichnet. Der Umftand, bag ein folder Beigeschmad oft ober felbft jebes Jahr portommt, fann gewiß feinen Beweiß abgeben, bag berfelbe vom Boben herrührt, benn es giebt auch Fehler in ber Behandlung bes Beines, bie an manchen Orten jedes Jahr vortommen, 3. B. bag man größere Mengen unverbrannten Schwefels in ben Gaffern laft, in welche ber Moft und ber neue Bein gefüllt wird, ober bag man jedes Jahr bie Raffer nicht forgfältig reinigt ober ben Bein ju fpat ablant, ober endlich. baß fich eine unreine, mit riechenben Stoffen gemischte Luft in ben Rellern befindet.

Entfernen des Beigeschmachs.

Mancher Beigeschmad im Wein versiert sich, wenn er nicht start ist, nach und nach von selbst; dies gilt 3. B. vom Jaß- und Schimmelgeschmad. Bum Entsernen solch fremden Beigeschmads werden Weinbefe, Holzoblen, Schonen, Olivenol und Bergärenlassen auf Trester ober mit Zuderwasser empsohen.

Wenn Beinhese zur Berfügung fteht, so ift es immer am beften, gehn Teile davon ober mehr mit 90 Teilen Bein un mifchen, mehrere Tage wieberholt aufzurühren und ben Bein, sobald er klar ift, wieder abzulassen. Die Dese muß aber von gutem, gesundem Bein herrühren und darf nicht zu lang im Bein geblieben sein, weil sie sich sonst school berteilweie zerset haben kann.

Die Befe tann in breierlei Beife mirten:

- 1. Gie fann in noch Buder enthaltenden Beinen wieder eine Garung bervorrufen.
- 2. Sie tann auf chemischem Wege manche Körper entfernen, 3. B. Gerbstoff, ber von einem nicht weingrunen Faß herrührt.

3. Durch Rlachenangiehung.

Wir haben Seite 46 gesehen, daß die Hefe wie Kahle ben roten Fartschiff aus bem Rotwein abscheibet; in ähnlicher Weise können durch sie Stoffe aus dem Wein entsernt werden, welche einen Beigeschmack in bemselben hervorrussen.

Da man nicht immer reine, jum Mischen mit Wein geeignete Hefe jum Berfügung hat, so kanne symweisen von großem Borteil sein, einen anberen Körper zu sinden, der an Setsle der Hefe verweindet werden kann. Der weiße Kase ruft selsstverständlich eine Gärung pervor; deim Entsernen des Beigeschmacks eines Weines mit Dese handelt sis sich ader in weitauß den meisten Fällen nur um ihre demische Wickung oder um ihre Jäddenanzischung, und nach diesen beiden Richtungen hin wirtt der weiße Käse in ganz ähnlicher Weisse mie die Hefe. Wir können ihn also zum Entsernen eines Beigeschmacks im Wein an beren Stelle verweinden. Ich verweise sies Art der Verweidung auf Seite 254.

Bei Wein, der von einem neuen Faß einen Beigeschmack angenommen hat ober durch Einwirkung der Luft braum geworden ist und seinen Geschmach geächnet hat si. Pranumverben des Weines) und in mancher nacheren Fällen hat ein richtiges Schönen des Weines die beste Birkung. Namentlich fann mancher Beigeschmach durch Schönen mit 1—2 Litte frücker Milch auf ben Gektoliter besteint werben.

Das Olivenol ober noch beffer gang reinschmedenbes Sefamol hat fich bei mehreren Bersuchen sehr gut bei mir bewährt. Selbstver-

ftandlich muß dasselbe reinschmeckend und darf der Wein nicht zu kalt fein, denn sonst wird das Olivenöl so wie das Sesamöl zu einer festen Masse, zerteilt fich nicht im Wein, und hat dann auch keine Wirkung.

Much hier, wie in anderen Fallen, empfiehltes fich fehr, zuwor Berfuche in Flafchen zu machen, ebe man bas Gefcaft im großen ausführt.

Berbeffern franker Weine durch Treftern.

Es ist ein ziemlich bekanntes Verfahren, kranke Weine dadurch zu verbeffern, daß man sie über frisch ausgepreßte Traubentrester gießt.

In manchen Fällen ist dies ganz zwecknäßig; indes ist große Vorsicht nötig, da die Weine hierdurch auch vollständig verdorben werden tönnen. Folgendes ist bei diesem Versahren besonders zu berücksichen:

Die Trefter muffen frifch fein und burfen nicht von teilweife faulen Trauben herruhren, fie durfen vor allem auch teine irgend erhebliche Menge Effigfaure enthalten. Die Trefter von Betrweinen, also ohne Ramme, find solchen mit Kammen gang allgemein vorzugiehen.

Bleiben die Trester lange in der Presse, jo bildet sich in denselben, was sich an am Geruch zu erkennen ist. Essigniure; bei weiterem Pressen ann von dieser in den Most gelangen und hier scho die Grundlage zu Krantseiten des künftigen Weines bilden. Ebenso kann diese Saure entstehen, wenn die Trester einige Zeit an der Luft liegen. — Es ist flar, daß solche essignischter zweiter zum Berbessern eines kranken Weines nicht verwendet werden Würsen.

Wird irgend ein Wein auf frische Terker gegoffen, so löft sich ber im letzteren enthaltene Zucker im Wein auf, est muß also eine Gärung einteten, die den Zucker im Weingeist unwandelt. Wird die Gärung verhindert, so kann der Wein verderben, bevor er wieder in brauchbaren Zuftand übergeht. Enthält der frante Wein irgend erspeliche Wengen chwefeliger Säure, so wird die Gärung volssändig abgehalten. Es kommt dies um so leichter vor, als es ziemlich allgemein üblich ift, frante Weine zu schwefeln, d. h. sie in start eingebrannte Fässer überzustüllen.

Gang ahnlich, wie die schwefelige Saure, wirkt auch die Effigfaure, so bag ein Bein, der viel von diefer Saure enthalt, nicht ober fehr langfam gart,

Da man num gewöhnlich nicht beurteilen kann, ob und wie weit dies Garten im Wein enthalten sind, welche die Kärung verhindern, so ift es durchaus nötig, daß man einen Werfund im leinene etwa mit einer Flasche Wein ausschlich. Geht dieser Wein, nachdem er von den Trestern wieder abgegossen wurde, innerhalf 3—4 Tagen bei einem Wärmegrad von 15—20°C nicht in Gärung über, so ist es sehr gewagt, die ganze Wenge Wein so zu bekandeln.

Bei den kranken Beinen ist die Gefahr der Essignäurebildung sast immer vorhanden, sie wird aber durch die Trester noch wesentlich gesteigert.

Man muß also mit größter Sorgialt die Luft von der Oberschaft, der Mischung von Trefter und Wein abhalten. Um besten nimmt man die Mischung in einem später mit einem Gärtrichter, einer Glizerinröhre (S. 177—181) ober einem Gärspunden zu verichenden Jaß vor, wobei indes zu bemerken ist, daß manche Weine, kovor sie mit Trestern gemischt werden, dahulasse nich, damit vorhandene schwerfelige Säure, Kuhnen, Essigpsslänghen, Dese u. f. w. entsernt werden, der Wein mit Luft in Berührung gedracht und hierdruch die Gärung befädert wird. Im allgemeinen ist es daher nicht richtig, den transen Bein in dem Faß, in welchem er trans geworden ist oder längere Zeit gelagert hat, zu sassen, lessbrechtigten. Der Wein ist viellmehr in einem anderen, selbsverschwickt icht wielenbervanten Faß mit den Trestern zu mischen, und wie oben schon angegeben wurde, sorgsältig vor Vildung von Kuhnen und Essignpstäunghen, bezw. vor der Einwirfung der Luft zu schühren und Essignpstäunghen, bezw. vor der Einwirfung der Luft zu schühren und Essignpstäunghen, bezw. vor der Einwirfung der Luft zu schühren und

Die Zeit, während welcher man den Bein auf den Trestern läßt, richtel sich in erster Linie darnach, ob die Kämme von den Trestern entsternt sind oder nicht. Trester von sog. Beerweinen können, ohne zu schaden, wochenlang im Wein bleiben. Durch die Kämme wird der Bein lescht zu rauh; es ist daher bessen, dem Wein von Trestern mit Kämmen sichon nach 3—4 Tagen wieder aburstelten.

Da ber Wein infolge dieser Behandlung wieder in Gärung übergeht, so ist er vollständig zu behandeln, wie ein neuer Wein. Bewinders ist das Jag möglichst voll zu halten und mit Gärspunden zu verseben, um die leicht eintretende Esstaatung abzuhaften.

Aber die Mengen Trefter, die im Berhältnis zu dem Wein am zweckmäßigsten zu verwenden ist, liegen keine Berfuche vor. Am besten dürfte es sein, so viel Wein auf die Trester zu gießen, als man Most von diesen erhielt.

Die Trefter tonnen eine gunftige Birtung haben:

- 1) bei Bein, ber trub ift und burch bie gewöhnlichen Schonungsmittel nicht Mar gemacht werben tann;
- 2) bei Bein, aus welchem ein zugesettes Schonungsmittel fich nicht abgeschieben hat;
- 3) bei Wein, ber durch Kuhnenbildung schwach und fabe geworden ist;
- 4) bei gabem Bein; berfelbe ift vorher zu peitschen ober burch eine Brause abzulaffen;
- 5) bei fcmarg werbenbem ober fcmarg geworbenem Bein;
- 6) bei Bein mit Fag- ober fonftigem Beigeschmad;
- 7) bei Bein, ber einen Stich hat; ift fcon viel Effigfaure im Bein enthalten, fo hilft auch biefes Berfahren nicht;
- 8) bei Bein, ber beim Ablaffen gurudbleibt, fog. Trubwein;
- 9) bei Rotwein, ber die rote Farbe gang ober teilweise verloren hat;
- 10) bei bitterem Rotwein;
- Es versieht sich von selbst, daß bei 9 und 10 gute Trester von schwarzen Trauben genommen werden muffen.

Es empfiehlt sich, womöglich den Berfuch zuerst im kleinen, am besteu in Garstaichen (Seite 184), auszuführen, da je nach den Weinen und je nach den Trestern ein guter Erfolg auch ausbleiben kann.

Verbessern fehlerhafter Weine durch nochmaliges Gärenlassen.

Bu saure, nicht genügend vergorene, zu schwache, schlecht schweckende braune, schwarze und trübe Trauben- und Obstweine lassen leisen sich sehr obt am besten durch nochmaliges Ausgären verbessjern. Es empseht sich aber zuerst einen Bersuch in einer Flasche (1/4 1) zu machen: — 1/2 1 Wein, 1/4 1 Wasser, 2 Eplöffel voll gestoßenen Zuder, bohnengroß ganz frische Kreßpese und 1 kleines Messerbischen Sachwiat (0,2 g) werden gemischt und bei einer Wärme von 20° C. (16° R.) stehen gesalsen. Tritt gute Gärung ein, so führt man das Versahren im großen aus:

66 1 Bein werben mit 34 1 Baffer, 10 Bfb. Buder, 125 g,

ganz frifcher Preßhefe und 20 g Salmiak gemischt und der Gärung überlassen.

Bei Wein, ber nicht für den Berkauf bestimmt ist, kann man auch statt des Zuders die doppelte Menge Rossen verwenden. Bei sauren Weinen zieht man die großen, bei wenig sauren die Keinen Rossen vor; erstere sind vorher einzuweichen und zu zerstampsen ober aufzusschen.

Derbessern fehlerhafter Weine durch Weinhefe.

Die Wirkung ber Beinhefe auf einen Bein mit Beigeschmad wurde eben ichon besprochen.

Schwarze ober faurearme fabe Trauben und Obstweine tönnen oft mit saurem Traubenwein, die genannten sovie braune und trübe Weine und solche mit einem Beigeschward können mit Hese von gutem Traubenwein verbessert werben. Bei der Dese liegt aber auch eine gewisse Gefahr vor. Die Hes erzieht sich zweiten im Wein und es entsteht in berselben eine gewisse Wenge von Schleinz; is dies der Fall oder ist der mit Dese zu missende Wein zuhab, d. h. dickleinhaltig, so schoe ber ih die die bei die Wein under wieder gut ab. Man sollte beshalb den Versuch immer zuerft in einer Falche machen.

Das Mischen franker mit gesunden Weinen.

Gang allgemein burfte es bas Richtigste fein, frante Beine für sich zu behandeln und fie nur bann mit anderm zu mifchen, wenn es gelingt, ben Fehler ber ersteren zu beseitigen.

VI. Abteilung.

Verbessern des Weines mit Zucker und mit Enkfäurungsmitteln.

Einleitende Bemerfungen.

Die Qualität des Meines hängt bekanntlich von der Reise der Trauben ab. Die unreisen Trauben enthalten viel Säure und wenig guder, es entsteht aus solchen Trauben ein saurer und weingeistarmer, also ichwacher Wein.

In süblichen Ländern wird das Reifen der Trauben durch große Trockene (die Stielchen der Beere trocknen aus), bei uns durch niedern Barmegrad oft unterbrochen, es bleibt in solchen Fällen zu viel Säure

im Traubenfaft gurud.

Der Wunsch der Winger, auch aus solchen weniger reisen Trauben einem guten Wein darstellen zu können, liegt sehr nache, und nach den Mitteilungen der ältesten Schriftseller über Wein wurde der Traubengist schon vor tausenden vor Jahren an einzelnen Orten mit Seewasser verdüntnt und durch verschieden Zusägs entsäuert oder sonist verbessert. In klädichen Lähvern wird jest noch häufig and einem jedenssalle weren Verschaften Verschaft und kenten dan de inem jedenssalle were Veraubensalt in eingekocht und mit Holzasche versehz, letzteres angebild, um mit dem entstehenden Schaume die Unreinigkeit entsernen und kommen von Wirtlichkeit aber, um die Säure des auch in süblischen Ländern oft sehr säurereichen Traubensasserie verschen und verschen Veraubensasserie

Später wurden verichiedene Dinge, Alaun, Kalf, und, wie es scheint, auch Bleizuder und Bleizuder und Bleizuder und Bleizuder ihr Beine verweindet; wenigstens sinden wir hie und da Angaden über gesundschielhschäbliche Birtung gewiser Weine, welche auf Bleizusch zurückgesührt werden, und es wird in älteren Büchern (Gibb des vorigen und Ansang diesel

Jahrhunderts) häufig die sog, Sahnemann'iche Probe (Schwefelcalcium mit Beinfaure) zur Brufung ber Beine auf Bleigehalt angeführt.

Gine außerordentlich schliebte Darstellungsweise von Bein ragt noch is in die letzten Jahre herein. Ein Lieferant bot 3. B. dome Glotaten vor Straßburg 1870 flatt Bein eine Michlung an, die vorzugsweise aus Basser, Csig und Beingeist bestand. Bor einem Gericht erklärte vor mehreren Jahren ein Angeschnlötzer, daß de seinem Ettern zur Darstellung von Wein Essig und Bedingeist verwendet wurden.

Bu Ansang dieses Jahrhunderts empfahl Graf Chaptal, Prosessor der Chemie in Montpellier und späterer Minister Frankreichs, den zu sauren und zuderarmen Traubensoft mit Marmormehl (tohlensaurer Kall) zu entsänern und den sehlenden Zuder vor oder während der Gärung zuzusehen. Dieses Versahren wird jekt noch unter dem Namen

"Chaptalifieren" an manchen Orten ausgeführt.

Es wurden dann in ber ersten Salfte biefes Jahrhunderts noch eine Reihe von Borschlägen gemacht, bei welchen ber ju saure Traubensaft entweber durch Berminbern ber Salure (Liebig) ober burch Bermehren bes Zuders (Döbereiner, Lampadius und Balling) verbeffert werden follte.

Die Fabrikation bes Zuders aus Kartoffeskärke nahm Ende ber zwanziger und im Taufe der breißiger Jahre einen bedeutenden Aufdewung. Man hielt biefen Zuder sin beionbers geeignet zum Verbessferen bes Weines, weil er billiger war (er ist frei von ber hohen Zuderskeuer) und weil er, abgesehen von fremden Beimischungen, manche Ahnlichkeit hat mit bem in den Trauben enthaltenen Zuder, besonders wie dieser leicht gate.

Im Jahre 1832 veröffentlichte H. E. Gall von Moenhoven bei Bild, der schon durch verschieben Arbeiten über Spiritus- und Auckersafterlation auß Kartoffeln und über andere technische Gewerebe bekannt war, in Trier ein Berjahren, den Weite zu betimmen und nach ausgeschieben derechtung eine Menige Aucker und Saftre zu und ausgeschieben derechtung eine Menige Aucker und Wasser zugutzehen, weit bei nötig sind, um gleichartige und solche Weine zu erhalten, wie sie vom Konstmenten verlangt werden. Dieses Versahren ist unter dem Namen Gallisieren bekannt.

Im Jahre 1859 empfahl Petiot in Chamiren (Burgund), von den zerstampften Trauben den Saft absließen zu laffen, die zurückleibenden Trester wiederholt mit Zuckerwasser zu übergießen und so einen guten Nachwein darzustellen. Dieses sog. Betiotisieren wird in Frankreich sehr häufig ausgessührt, um die "petits vins" darzustellen. Reubauer untersluchte mehrere Sorten Tranbentrester und wies nach, daß in der That, besonders bei sehr reisen Trauben, große Meugen Zucker und andere zur Bildung von Wein nötige Stoffe in den Trestern und andere zur Gelde durch das Versähren von Petiot benühr werden können.

Es ift nicht zu bezweiseln, daß die seit Anfangs dieses Jahrhunderts angestrebten und vielsach verwendeten Urten, dem Wein zu verbessen, bezw. aus unreisen Trauben besseren Wein dazustellen, weit geeigneter und für die Konsumenten weniger schädlich sind, als dies dei den früheren, oben angestührten Versahren der Kall war.

Bei uns wurde vielsach bin und hergestritten, guerst ob es überhour erlaubt sein soll, bei der Bereitung des Weines guder oder Zuderwosser zu verwenden; später sah nam ein, daß ein Verbot unmöglich ist; nun wurde von einem Teil der Winger und Weinhandler aber um so mehr verlangt, daß ein solcher Zusab eim Verkauf des Weines angegeben werden misse. Gektlantionskipunga.)

Es ift eine unbeftrittene Thatfache, bag Frantreich in Rotwein bas erfte Land ber Belt ift. Benn auch Spanien, Italien, Bortugal und Ofterreich-Ungarn große Mengen guter, burch Starte, Guge ober buntle Farbe ausgezeichnete Rotweine liefern, fo geben boch bie Bewohner aller biefer Lander felbit au. baf fie in ber Reinheit einzelner Corten. namentlich aber in ber Gleichmäßigfeit ber Rotweine mittlerer Qualität Frantreich bei weitem nicht erreichen. Boben und Rlima find bem Beinftod, wo berfelbe in Frantreich gebaut wird, meift febr gunftig; wer aber bie Berhaltniffe naber fennt, wird feinen Augenblid baran zweifeln, bag bie Frangofen ihre Aberlegenheit vorzugsweife ber forgfältigen Behandlung ber Reben, ber aufmertfamen Lefe bei Gbelgemachfen und ber richtigen und fachgemäßen Bereitungsweife ber feinften, wie auch ber mittleren und geringen Rotweine, namentlich aber auch ber richtigen Bermendung bes Buckers verbanten, benn nur burch letteres mar es ihnen möglich, jebes Jahr brauchbare und fo viel als möglich gleichartige Beine auf ben Marft zu bringen.

Den zerstampften Trauben und fitr Weißwein dem Most, welche nicht genügend Zucker enthalten, wied solcher zugefest. Bei zu trockenen ober zu sauren Trauben sindet auch eine gewisse Berbünnung mit Wasser Nacht Mecken von 10—12 vol. % Weingeist

zu erhalten, d. h. man bringt den Most durch Zusat von Zuder auf 80—100° Ochste. Nach einer mir vorliegenden franzhlischen Tabelle soll man sür jeden Grad Öchste, den der Most weniger hat, ½ Pfund Zuder auf den Hettoliter zusehen. Hat der Most z. N. 70° und man will ihn auf 80° erhöhen, so seht nan 5 Pfund Ruder zu.

Nach dem extlen Absassen des Weines von den Texptern werden lehtere noch eins oder zweimal mit soviel Zuckerwassen überzossen, als Wein abgezogen wurde, man erhält so die Nachweine. Durch Anweidung von heißem Wasser jucht man den Wärtmegrad der Massek auf 20—25° C au erhöber.

Die Amwendung bes Buders jum Berbeffern bes Beines murbe au Ende des porigen Jahrhunderts von bem Brofeffor der Chemie in Montpellier, Chaptal, im Jahr 1800 Minifter, empfohlen und hat fo allgemeinen Gingang gefunden, bag man fie gur normalen Rellerbehandlung rechnet und einen gezuckerten Bein als , Naturmein betrachtet. Gin Butsbefiger hatte g. B. an einen Beinhandler verbefferten Bein vertauft. Der Räufer flagte auf Auflofung bes Raufes, weil er reinen Naturwein ju taufen geglaubt habe, er murbe aber mit folgender Begrundung abgewiesen; "bie magige Unwendung von Bucter erhöhe einfach einen naturlichen Beftanbteil bes Traubenfaftes und entwickle in bem Bein wirkliche Gute (développe dans le vin des qualités réelles)". Der Appelhof in Touloufe bestätigte bas Urteil am 19, Marg 1889 mit ber Begrundung, bag baburch, bag Franfreich bie Stener fur ben gu Bein gu verwendenden Buder herabgefett habe, bas Berbeffern bes Beines mit Ruder nicht nur ftillichweigend jugelaffen, fonbern ausbrudlich erlaubt fei, und fugte noch bei, bag von Geite bes Bertanfere burchaus feine ftrafbare Sandlung, fonbern gute Berwaltung porliege ("qu'il n'y a aucun dol de sa part, et, au contraire, bonne administration"). Durch Tarif vom 29. Juli 1884 murbe bie Stener fur Bucter gum Berbeffern bes Beines und Obstweines, bie fonft 50 Frcs. fur 100 kg beträgt auf 20 Frcs. herabgefett. Den 27. Mai 1887 murbe biefe Steuer auf 24 Frcs. erhöht. Für je 3 Bektoliter Maifche fann ber Binger 20 kg Buder und für je 3 hl Uberguß von Treftern 50 kg Bucter ju biefer Steuer erhalten. Es wurden in Franfreich fur Bein im Jahr 1888 12,409,000, 1890 6,660,281 kg, für Trefterwein 1887 20,790,129, 1888 26,253,992, 1890 26,388,396 kg Ruder permenbet.

Es ift nicht zu bezweifeln, bag von ben Nachweinen ein erheblicher

*** ****

Teil als "Wein" vertauft wurde; nach ben neueren Gesehen — Griffe 1889 und Brousse 1891 — soll bies nicht mehr geschen, bagegen braucht ein Zusah von Zucker und unter Umfänden von Wasser auch nach diesen Geleben beim Berkauf nicht angegeben zu werden.

In ber Betjucksitation Karlseuse wurden viele Interjuchungen ausgesührt, um womöglich einerfeits den Begriff von Weinfabritat fest zusellen und andererfeits die echten von den unechten Weinen zu unterscheben. Im Jahre 1874 wurde eine Riche solcher Untersuchungen im landwirtschaftlichen Wochenbalt veröffentlicht und wurde zur Beurteilung, was als Wein und was als Fabritat zu betrachten sei, solgender Grundschapungerichten und micht als "Wein" zu verfausen, das qualitativ oder nund nicht als "Wein" zu verfausen, das qualitativ oder quantitativ nachweisdar anders zusammengefest ist als der nur aus Traubensaft dargestelle Nein."

In bem Gutachten bes Reichsgefundheitsamtes jum Nahrungsmittel-Gefet von 1879 heißt es: "Der Name "Bein" ich lechthin darf nur einem Getrant gegeben werben, welches ohne jeden Bufat aus Traubensaft durch altoholische Gärung bereitet worben ift."

Diese Begriffsbestimmungen sind grundsäglich wesentlich verschieben von einander; thatsächlich wird aber durch beibe in weitaus ben meisten Fällen das gleiche erreicht, da ein Wein nur als unecht ertfart werben fann, wenn es nachweisbar ift, daß er anders zusammengesett ift, als ein echter Wein.

- § 10 bes Nahrungsmittelgeletzes vom 14. Juni 1879 fagt: "Mit Gefängnis bis zu 6 Monaten und mit Gelbstrafe bis zu 1500 Mart ober mit einer bieser Strafen wird bestraft:
 - 1000 Mari doer mit einer viejer Strafen wird befraft: 1. wer zum Zweet ber Täuschung im Handel und Berkehr Nahrungsmittel nachmacht ober verfälscht;
- wer wissentlich Nahrungs ober Genufmittel, welche verborben ober nachgemacht ober verfälficht sind, unter Verschweigung bieses Umstandes verkauft ober unter einer zur Täuschung geeigneten Lezeichnung seithält.

Das Gefes spricht sich also nicht barüber aus, ob und in welchen Grenzen Zucker und Wasser bei Bereitung des Getränkes, das als "Wein" verkaust werben soll, verwendet sein dürsen, sondern es überläßt die Beurteilung, wo die Kalisdung beginnt, den Gerichten. Als

Anhaltspuntte wurde dem Geseh allerdings obiges Gutachten des Reichsgelundheitsamtes beigegeben, das aber von vielen Gerichten Deutschlands nicht als richtg anertanut wurde. Insolge bessen leinen den einen Bundesstaaten mit viel Zuckerwasser verbessert werden, während in den anderen jede irgend erhebliche Bermehrung bestraft wurde.

hierburch wurden Beinbau und Beinhandel in letteren Landern in hohem Grad benachteiligt.

Nach dem Weingesetz von 1892 ist die Verwendung von Zuder und Zuderwasser in gewissen Gernsen gestattet, ohne daß man gehatten ist, es beim Verkauf des Weines anzugeben. Da doch noch viele Personen gegen dieses Gesel sind, so mögen die wichtigsten Gründe, welche es rechtsertigen, sier solgen:

1. Findet ein Zusafs von Bucker ober Buckerwasser in mäßiger Wenge jum Mosse flatt, so lägt sich die in weitaus den meisten Fällen im Weine chemisch nicht nachweisen. Wird von maßgebender Seite ertlärt, daß der Verkauf solcher verbesserte Setrante als "Wein" gegen das Nahrungsmittlegeieß verflöße, so vermeiden ehrliche Leute das Weinverbessern, sie können aber dann in den meisten Fällen mit anderen Produgenten und Kändbern nicht konfurvieren.

Die Gefahr liegt also sehr nahe, daß durch die Erschwerung des richtigen Berbefferns zu saurer Mofte der Beinhandel in die Sande unredlicher Leute gedrangt wird.

2. Der Bertauf frember, mit Zuderwasser versehter Beine kann nicht bestraft werben, weil ber vor ber Garung ersolgte Zusap, wenn er nicht au groß war, chemisch nicht nachauweisen ift.

Findet ein solcher Zusag im Insaud ftatt, so kann er durch Zengenbeweis festgestellt und bestraft werden; was wohl bei fremden Beinen nie eintritt.

- 3. Der Winzer kann sein Erzeugnis namentlich an geringeren und mittleren Weinen, wenn es nicht verbessert werben barf, vielsach nicht oder nur zu sehr niederem Preis absehen.
- 4. Je größer die Nachfrage nach Most im Spätjahr ift, um so sicherer und um so besser kann ihn der Winzer von der Kelter weg verkaufen.
- 5. In den Ländern, wo der Most sachgemäß verbessert wurde, war die Nachstrage darnach immer so groß, daß die Winzer ihren Most viel teuerer verkausen kounten, als jene anderer Länder. Auch die kleinen

Binger ersterer Lander find verhaltnismäßig wohlhabend, weil fie ben Doft jebes Sahr von ber Relter meg abjegen tonnten.

- 6. Ein zu faurer Wein ift der Gesundheit nicht zuträglich: hervorragende Krzte in Gegenden, wo sie Grschrungen sammeln tonnten, haben mit Bestimmtheit bie Behaputpung ausgestellt, daß do, wo man häufig sehr sauren Wein trinkt, mehr Magenentzündungen und andere Krantheiten, die nicht selten mit dem Tod enden, vortommen, als in anderen Gegenden.
- 7. Bu schwache Beine sind nicht haltbar, es entsteht Schleim und Efsigsaure barin; ersterer verhindert das Klarwerden berfelben, letztere verbirbt beren Geschmack, beide machen ben Bein unverkauflich.
- 8. Um die Weine haltbar und die schleimigen tlar zu machen, werden sie in vielen Kellern wiederholt abgelaffen, b. h. in mit Schwefel eingebrannte Fäffer gebracht.
- 9. Deine, welche Effigfaure ober, vom Einbrennen ber Fäffer her, viel schwefelige Saure enthalten (lichige und geschwefelte Weine), sind gesundheitsschädlich. Es ift nicht zu bezweifeln, daß die Klagen über schlechtes Bekommen der Weine meist von zu hohem Gehalt derselben an Saure überhaupt, ober an Essie oder schwefeliger Saure berrühren.
- 10. Die zu sauren Beine konnen für ben Berkauf nicht mit sublanbischen Beinen verbessert werden, weil zu große Mengen der letzteren verwendet werden muffen, die Kosten baber zu hoch werden.
- 11. Mittlere und bessere inländische Weine werben nicht selten gum Nachteil ber Konsumenten und ber Produzenten mit subländischen Weinen gemischt und als inländische feine Weine verkauft.
- 12. Die subländischen Beine enthalten oft Juder, Ssifigiaure zugejesten Sprit ober fremde Farblioffe; durch den Juder wird wieder Garung hervorgerusen und turze Zeit nach dem Anfaus der süßen und gut mundenden Wischung hat man eine trübe, nicht wohltchmedende Kufssigteit; der Gehalt an Ssifigure und an nicht ganz reinem Sprit verurscadt, daß die Weine vielen Leuten nicht gut befommen. 13. Durch das Mischen mit fremden Weinen verlieren die Weine
- den Charafter unserer seinen Weine; die Leute gewöhnen sich mehr und mehr an den Geschmach der sadlandissignen Weine und es ist sehr geben auch unsere vorgäglichen Affenthaler und Zeller von den Weinfarten der Gasthösse mehr und mehr verdrängt werden, wie es schon bei einst überall befannten und beliebten Weinsorten geschehen ist.

- 14. Durch Zusale von Zuder ohne Baffer zu ben zu fauren Weinen wird infolge ber Garung die Saure etwas, aber nicht genügend, vermirbert; bei viel Zuder enthält man teure und farte, aber doch funer Weine, die als billige Getränse nicht verfaust werben können und infolge des hohen Gehaltes swohl an Saure als an Weingeift der Gejundheit nicht zurkafich sind.
- 15. Durch ben Jusey von Juserwasser in richtigem Berhältnis zu bem zu fauren und von Juser zu bem nicht sauren aber zusersaufernem Mosserscheit man haltbare und gesunde Getränke, die auch in viel größerer Wenge verbraucht werden, als die zu sauren und zu schwachen Weine. Bon einer schäddlichen Wittung des von der Görung zugesetzten Zusers kann nicht die Rede sein, während wir mit Bestimmtheit wissen, das zu sausen, der zu schwachen und beställen mehr oder weitiger verbordene, stickige oder auch geschwesselte Weine vielen Leuten schlech bekommen.
- 16. Die Bierbrauerei hat in Beziehung auf Gute und Saltbarteit ihres Erzeugnijfes außerorbentliche Jortschritte gemacht, und ift der Berbrauch an Bier in den letzten Jahrschnten und was Biessache erhöht worden: sast in allen Wirtsfäusern auf dem Lande hat man heute offenes oder Flaschier; wo der Wein zu sa quer ist, da trinkt man Bier. Ert seitdem nan auch um bliligen Preis einen gut mundenden, verbesserten Bein erhalten kann, hat auch der Berbrauch an Wein wieder zugenommen. Da wo man aber überhaupt Wein trinkt, sinden auch die seineren Weine Wlögs.
- 17. Die Bernehrung bes Weines ift burch die Saure begrengt, nur febr faure Weine tonnen fart verdünnt werben; man erhält dam zwor besser und gesündere, aber bessald boch feine seine Beine. Die seineren Weine sinden gerade in jenen Ländern, wo verbesser wird, besseren Mbfat und werden bessel, als in jenen, wo man keinen Auder verwendet.
- 18. Durch die Berwendung von Zuderwoffer fönnen die geringen und mittleren Weine verbessetzt und daßer verfäuslicher gemacht werden. Die Bestiger von guten Reblagen bestürchteten, daß die Verfäuslichfeit ihrer Meine dadurch vermindert werde; in dem ersten Jahr, in welchem daß Zudern allgemein gestättet wor (1892), war die Rachtgenach mittleren umd besserven Weinen größer als sonst; obige Besürchgung hat sich als in welchen den die Rachten mit ober ohne Zuder um so besserven den Residen wird der Rachten mit ober ohne Zuder um so besserven den zu den kannen den Rachten mit ober ohne Zuder um so besserven.

Trauben find. Biele Beine, welche bei uns als fehr gut gelten, beburfen fur die Konsumenten anderer Lander noch bes Buckerzusages.

Annstweine. Beim Berbeffern ober Gallisteren bes Weines hat so wohl die Berbannung bes Meines, also die Berbannung ber ursprünglich im Traubensait enthaltenen Bestanbteile, als auch die Erzeugung ber Menge Wein eine gewisse Grenge; Es kann nur so viel Massier wugeset werden, daß die vorhandene Saure noch in richtigem Berhaltnis gum Bein sieht. Sobald Sauren oder sauresbaltige Körper zugesetzt werden, ist sowohl die Berbannung als die Menge, welche dargestellt werden fann, unbegrengt.

Sobald zur Darftellung eines Getrantes außer frijcher Trauben Gaure ober faurehaltige Rörper verwendet werben, barf basselbe nicht als "Bein", sondern nur als Runstwein ober unter einem anderen Ramen, welcher bie Darftellungsweise bezeichnet, vertauft werben.

Glncerin und Stoffe gur Erzeugung von Bouquet. Gufe und Bouquet fteigern ben Breis mancher Beine gang guferorbentlich. Es ift bies infoferne gerechtfertigt, als man biefe Gigenschaften bei gang echten Beinen nur in beften Reblagen, bei forgfältigem Bau ber Reben, fehr fpater Lefe, Auslefen ber Trauben und aufmertfamer Behandlung bes Beines erreicht. Wenn alfo jemand einen fugen ober bouquetreichen Bein ju teurem Breis tauft, fo ift er berechtigt, angunehmen, bag berfelbe aus befonders reifen Trauben mit größter Aufmertfamteit bargeftellt murbe. Sicher murbe man feinen fo hoben Breis für ben Bein anlegen, wenn man mußte, bag bie Guge besfelben von augefehtem Glycerin ober bas Bouquet von Effengen, Ather ober fonftigen beigemifchten Rorpern herrührt. Beine, welchen alfo burch bie genannten Stoffe ber Schein von etwas Befferem erteilt murbe, als fie find, find als Runftweine ju betrachten, ba bas, mas ben Breis bes Beines poraugsweife bedingt, nicht von Trauben berrührt, fondern fünftlich augefett murbe.

Rosinenweine. Bei den teuren Arbeitslähnen, den sonst großen Kosten der Ansage und Unterhaltung der Reben und den häufigen Wissernten wirft in den meisten Gegenden Badens der Rebbau so geringe Erträge ab, daß er bei größeren Bestjern viessach, daß er bei größeren Bestjern viessach, daß er bei größeren Bestjern fanm ihr Leben fristen konnen. Alles, was die Breise der Weine herunterdrückt, muß notwendiger Weise diese Wisstande noch erböben.

Die getrockneten Trauben sind in ihrem Preis großen Schwantungen unterworfen, aber auch zur Zeit, wenn sie sehr teuer sind, kann man noch viel billigere Beine daraus darstellen, als solche auf unseren Jeldern zu erzeugen sind. 100 kg Nosinen kosten jeht 30—33 M., der höchste Breis ist wohl 60 M.

Der Durchschnittsgehalt der Rossen an Zuder ift 60 %. Um einen geringen Wein mit etwa 5 Gen. % Weingesit zu erzeugen, braucht man für den Hetfoliter 17 kg, welche beim Preis von 30 M. 5 M. 10 Pf., beim Preis von 60 M. 10 M. 20 Pfg. toften. Für einen Wein mit 8 Gen. % Weingeift (wie ein färkerer Martgackfer) tommen die Rossen bei ersterem Preis auf 8 M. 10 Pf., bei letzerem auf 16 M. 20 Pf. zu stehen. Die geringsten Weine aus frischen Trauben mit 3 – 4 % Weingeift und viel Saure tosten jest 16—18 M., die besteren mit 8 % Weineinstit 40 bis 80 M.

Die Fabriten, welche die Rosinen in großem Maßstab beziehen, erhalten dieselben unzweiselhaft zu viel niedererem Preiß, als sie sonst verkauft werden.

Die Fabritation der Kunstweine aus Wossen ist unserem Weindau von il esfährlicher als die Fabritation mit Weinstaue, Glischein u. s. n. Nach teksterer Weitsdose allein bereitet, kann der Wein sowohl durch den Geschmad als auf chemischem Wege alsbald als Kunstwein erkannt werden; er sommt baher nur mit viel Naturwein gemischt zur Verenedung. Da die Veschässing der richtigien Saure dem Fabritantes die größte Schwierigkeit darbietet, so werden in Gegenden, wo solche Fabritet bestehen, die geringen Weine oft um so höher depakti, se reicher sie an Sauren sind. Da die Rossinen sieht Saure enthalten und den daraus dargestellten Weinen noch eine erhebliche Weinge Weinstauer zugesetzt werden kann, ohne daß es durch den Geschwen und genichten aus Kosinen von Kunstweisen ist, so sind und auf chemischem Weg nachzunerien ist, so sind und aus kosinen von Kunstweisen üft, so sind bem Peres der Naturweine unabhängig.

Außer dem unmittelbaren Schaden, der unserem Beinbau durch in hohen Gabritation von Kunstmein erwächst, fommt noch der nachteilige und in hohen Grade entmutigende Eindruck auf unsere Winger in Betracht: wenn diese letzteren sehen mußten, daß ein Fadrikant, der teine Reben besaß und teinen Weben mutten, daß ein Fadrikant, der teine Reben besaß und teinen Weben desch und ber Naturwein der Gegend selbst nicht verlaget wurde, so wird man ihnen eine hochgradige Misstimmung nicht verargen konnen.

Die Dienftboten und Taglohner auf bem Lande verlangen bei uns

sehr häusig große Mengen geistiger Getranke von ihren Arbeitgebern; da die trinkbaren Anturweine sehr teuer waren, so wurden sie vielsach durch Branntwein ersetzt. Es läßt sich nun nicht verkennen, daß durch die Einsahrung des Kunssweins im Preis von 15-17 M. das hettoliter, der Misbrauch von Branntwein vielsach vernindert wurde.

Es ift aber zu hoffen, daß infolge des ausgedehnten Obstbaues und ber richtigen Erkenntnis der Bereitung von Obstwein und billiger aber doch guter Weine aus sauren Trauben und Zucker der Rosinenwein ersetzt und dadurch ebenfalls dem Wißbrauch von Branntwein entgegengewirft werden kann.

Es liegt im Intereffe ber Allgemeinheit, baß ber Darftellung von Runftwein, Rofinenwein felbstvoerstanblich inbegriffen, nach Rraften entgegen gewirft werbe. Ob bies burch eine möglicht forgfallige Rontrolle mit ober ohne Besteuerung ober burch ein Berbot geschen tann, lagt fich beute noch nicht übersehen.

Jebenfalls tann biefe Frage nur auf bem Wege ber Reichsgefebg gebung ergielt werben, benn bie Gefebe einzelner Bundesftaaten sind gang oder fast gang wirtungslos, weil die Produtte von einem berfelben in ben andern verfandt werben.

Gang befonders ift hierbei auch Luremburg zu beruchsichtigen, von wo aus Deutschland mit Kunftwein überschwemmt werden tann.

Das bentisse Weingesets von 1892. § 1. Die nachsenannten Stosse, nämlich: ideliche Aluminiumfalge (Alum 11. bergil.), Bariumverbindungen, Borsäure, Hogerin, Kernesbeeren, Magnesumverbindungen, Salicassiaure, unreiner (freien Amilastohol enthaltender) Spirit, unreiner (nicht technisch reiner) Stärteguder, Strontumverbindungen, Teerstarbosse oder Gemische, welche einen bieser Stosse untsatzungen, Teerstarbosse oder Gemische, welche einen bieser Stosse untsatzungen, Denrich Wein, weinhaltigen oder weinähnlichen Getränken, welche bestimmt sind, anderen als Nahrungs- oder Gemismittel zu dienen, bei oder nach der Herkung nicht zugesetzt werden.

§ 2. Wein, weinhaltige und weinagnliche Getrante, welchen, ben Borfchriften bes § 1 juwiber, einer ber bort bezeichneten Stoffe" zugeseht ift, burfen weber feilgehalten noch vertauft werben.

Dasselbe gilt für Notwein, bessen Gehalt an Schweselsaure in einem Liter Flüssselse die beträgt, als sich in 2g neutralem schweselsaurem Kalium vorsindet. Diese Bestimmung sindet jedoch auf solche Notweine nicht Anwendung, welche als Dessertweine (Süd», Südweine) ausländische Ursprunges in den Berkehr tommen.

- § 3. Als Berfälschung ober Nachahmung des Weines im Sinne bes § 10 bes Gesess betreffend den Verlehr mit Nahrungsmitteln, Genufsmitteln und Gebrauchsgegenständen, vom 14. Mai 1879 (Reichs-Gesehl. S. 135) ist nicht anzusehen:
- 1. die anerkannte Kellerbehanblung einschließlich der Haltbarmachung des Weines, auch wenn dabei Milohof oder geringe Mengen von mechanisch wirch wir der inst wird wire bergl.), von Kochsal, Zannin, Kohlensaure, schwefeliger Säure oder daraus entstandenere Schweselsture in den Weit gelangen; jedoch darf die Wenge des zugesehren Allohofes der Weiner, welche als deutsche in den Berkeyt fommen, nicht mehr als ein Raumteil auf 100 Raumteile Wein dertagen;
 - 2. Die Bermifchung (Berfchnitt) von Wein mit Wein:
 - 3. die Entfaurung mittelft reinen gefällten tohlenfauren Ralfes;
- 4. ber Busah von technisch reinem Rohr., Ruben- ober Invertguder, technisch reinem Stattegucker, auch in wölferiger Bolung; jedoch auf burch ben Busah mafferiger Buckerfofjung ber Gehalt bes Weines am Extractifoffen und Minecalbestantbeilen, nicht unter bie bei ungegudertem Wein bes Weinbaugebietes, bem ber Wein nach seiner Benemung entsprechen soll, in der Regel beobachteten Grenzen herabgeseht werden.
- § 4. Als Berfälschung bes Beines im Sinne bes § 10 bes Gesetzes vom 14. Mai 1879 ift insbesondere anzusehen die Herstellung von Wein unter Berwendung:
- 1. eines Aufgusses von Zuckerwasser auf ganz ober teilweise ausgepreßte Trauben;
 - 2. eines Mufguffes von Budermaffer auf Beinhefe;
- 3. von Rofinen, Korinthen, Saccharin ober anderen als den im § 3 Nr. 4 bezeichneten Sufifoffen, jedoch unbeschadet der Bestimmung im Absah 3 bieses Varaaranden:
 - 4. von Sauren oder faurehaltigen Rorpern ober von Bouquetftoffen;
- 5, von Gummi ober anderen Körpern, burch welche der Extratiogehalt erhöht wird, jedoch unbeschabet die Bestimmungen im \S 3 $\Re r$. 1 und 4.

Die unter Anwendung eines der vorbezeichneten Berfahren her gestellten Getränke ober Mischungen berselben mit Wein dursen nur unter einer ihre Beschaffenheit erkennbar machenden ober einer anderweiten, sie von Wein unterscheibenden Bezeichnung (Tresterwein, Sessenwein, Rofinenwein, Aunstwein ober bergs.) feligehalten ober verfaust werden. Der bloße Zusatz von Rosinen ju Most ober Wein gilt nicht als Berfälschung ber Herstellung von solchen Weinen, welche als Deffertweine (Sub., Sufiweine) ausländischen Ursprungs in den Berkehr kommen.

§ 5. Die Borfchriften in ben §§ 3 und 4 finden auf Schaumwein nicht Unwendung.

§ 6. Die Berwendung von Saccharin und ähnlichen Sußstoffen bei der Serstellung von Schaumwein oder Obstwein einschließlich Beerenbestwein ist als Berfälschung im Sinne des § 10 des Geses vom 14. Mai 1879 anzuseben.

§ 7. Mit Gefängnis bis zu 6 Monaten und mit Gelbftrafe bis

ju 1500 Mart ober mit einer biefer Strafen wird bestraft:

1. wer ben Borschriften ber SS 1 ober 2 vorfahlich guwiberhandelt;

2. wer wiffentlich Wein, welcher einen Zusat ber im § 3 Rr. 4 bezeichneten Art einfalten hat, unter Bezeichnungen feilhält oder verkauft, welche bie Annahme hervorzurusen geeignet sind, daß ein berartiger Ausan nicht aemacht ist.

§ 8. 3ft die im § 7 Rr. 1 bezeichnete Sandlung aus Fahrlaffige teit begangen worben, fo tritt Gelbstrafe bis ju 1500 Mart ober Saft ein.

§ 9. In den Fällen des § 7 Nr. 1 und § 8 kann auf Einziehung dertänfte erkannt werden, welche biefen Borschriften zuwider heregestellt, verkanft doer seilgehalten sind, ohne Unterstäde, do sie dem Berurteilten gehören oder nicht. It die Bersolgung oder Berurteilung einer bestimmten Person nicht ausführbar, so kann auf die Einziehung seibendangt erkannt werden.

§ 10. Die Borfchriften bes Gefehes vom 15. Mai 1879 bleiben unberührt, soweit die §§ 3 mb 6 bes gegenwärtigen Gesehes nicht entgegenschesches Bestimmungen enthalten. Die Borfchriften in den §§ 16 und 17 bes Gesehes vom 14. Mai 1879 sinden auch bei Zwiderhandlungen gegen die Vorschriften des gegenwärtigen Gesehes Anvendungen

§ 11. Der Bundesrat ift ermächtigt, die Grenzen festguftellen, welche; a. für die bei der Rellerbehandlung in den Wein gelangenden

Mengen ber im § 3 Rr. 1 bezeichneten Stoffe, soweit das Gefet selbst bie Menge nicht festischet, sowie

b. für die Herabsetzung bes Gehaltes an Extractitoffen und Mineralbestandteilen im Falle bes § 3 Nr. 4. maßgebend sein follen.

§ 12. Der Bundesrat ift ermächtigt, Grundfage aufzustellen, nach

welchen bie gur Ausführung biefes Befeges, fowie bes Befeges vom 14. Mai 1879 in Bezug auf Bein, weinhaltige und weinahnliche Getrante erforderlichen Unterfuchungen vorzunehmen find.

\$ 13. Die Bestimmungen au \$ 2 treten erft am erften Oftober 1892 in Rraft.

Die vom Bundesrat veröffentlichten Ausführungsbeftimmungen gum neuen Beingefet, bas, mit Ausnahme ber Bestimmungen bes & 2, welche erft am 1. Ottober in Birffamfeit treten, fofort Geltung erlangt, lauten:

"Auf Grund bes § 11 bes Gefetes betreffend ben Bertehr mit Bein, weinhaltigen und weinähnlichen Getranten vom 20. April 1892 (Reichs-Gefetbl. G. 597) hat ber Bunbegrat befchloffen, Die Grengen für Berabfegung bes Gehalts an Extraftftoffen und Mineralbeftandteilen (§ 3 Rr. 4 bes Befeges) wie folgt festguftellen:

Bei Bein, welcher nach feiner Benennung einem inländischen Beinbaugebiet entfprechen foll, barf burch ben Bufas mafferiger Buderlofung

- a. ber Befamtgehalt an Extractivftoffen nicht unter 1,5 g, ber nach Abaug ber nicht flüchtigen Gauren verbleibenbe Ertraftgehalt nicht unter 1,1 g, ber nach Abjug ber freien Gauren verbleibende Extraftgehalt nicht unter 1 g,
- b. ber Gehalt an Mineralbestandteilen nicht unter 0,14 g in einer Menge pon 100 ccm Bein berabgefest merben.

Derbessern des Weines mit Bucker und Entfäurungsmitteln.

Bei bem Berfahren nach Gall foll im Doft bie Gaure beftimmt und bann foviel Budermaffer sugefest merben, bag ein richtiges Berhaltnis von Gaure im Moft hervorgebracht wird.

Da nach bem neuen Beingefet eine gu große Berbunnung unterfagt ift, tann auch ber Gauregehalt allein bei ber Beurteilung, wie viel Budermaffer gu vermenben ift, nicht maßgebend fein.

Benn es fich nur um bas Berbeffern und nicht um bas Bermehren bes Beines hanbelt, bann ift bas Berfahren von Gall auch burchaus unrichtig; benn verschiebene Umstände vermindern den Gehalt an Saure bei und nach der Gärung, und bei verschiedenen Beinen hat berfelbe Sauregehalt einen verschiedenen Einfluß auf den Wert derselben:

- 1) Bei ber Garung und beim Lagern verschwindet wie ich Seite 216 gezeigt habe, eine erhebliche Menge von Saure, umd zwar um so mehr, ie mehr Jacker im Molt enthalten ift. Bir tonnen also sown burch Buckerzulah jum Most den Sauregehalt des späteren Weines vernindern. Schom früher habe ich gezeigt, daß bei größerem Gehalt an Beingeist sich mehr Saure mit lehterem zu Ather verbindet, der durchaus nicht sauer schweit. (i. meine Schrift "der Wein, seine Bestandteile und seine Behandlung," S. 34, bei E. Fode in Chemnis).
- 2) Je mehr Beingeift im Bein enthalten ift, um fo weniger Beinftein bleibt im Bein gelöft (f. genannte Schrift S. 8).
- 3) Ein Bein ersch eint uns bei gleichem Gehalt an Saure weniger sauer, wenn er mehr Beingeift enthält; 3. B. einen Beingein von 6 Prom. Saure und 7 Proz. Beingeist sindet jedermann sauer, während ein Bein von 6 Prom. Saure und 11 Proz. Beingeist durchaus nicht zu sauer ift (g. Schrift, S. 5).
- Es ift ja auch allbefannt, daß zuderreiche Moste gute Weine geben, auch wenn sie ursprünglich viel Säure enthalten. Sine größere Ungahl 1881 er junger Weine, welche wir untersuchten, enthielten bei 9,5 vol. % Weingeist 9,5 % Säure. Die 1882 er jungen Weine enthielten im Durchschmitt 7 vol. % Weingeist und nur 8,8 % Säure. Die 1881 er Weine wurden ganz allgemein, auch ohne Entsäuren, recht gut, die 1882 er blieben gering.

Bei ben fehr fauren Beinen, befonders jenen, welche freie Beinfaure enthalten, kann auch, wenn notig, ein erheblicher Teil der Saure durch gefällten kohlenfauren Kalf entfernt werden. Ich werbe beim "Entfäuren bes Weines" hierauf gurakkommen.

Verbeffern bes Moftes durch Bucher.

Bum Berbeffern bes Mostes follte man nur reinsten Buder verwenden. Der aus Kartoffeln dargestellte fogen. Eraubenzuder enthält bis jest immer erhebliche Wengen unvergarbarer Stoffe, sein Gärungsprodult kann logar unter Umständen gefundheitsschäblich sein, er ift baher zu diesem Zweck nicht zu verwenden.

Der weiße Hutzucker und der Stampfmelis sind häufig gang gut; boch kamen mir schon Proben vor, welche dem Wein einen unangenehmen Beigeschmad erteilen; es war dies besonderes auch bei dem kleinkryfkalliserten sog. Krystallzucker der Fall. Reiner weißer Kolonialzucker und Kandis sind am geeignetsten.

Der Nohr bezw. Albenzuder ift an und für sich nicht gärungsfähig und es wurde deshalb mehrfach ennysosien, schon umgeänderten Zuder (Znvertzuder) zu verweinden. Der Rohzuder geht bei Gegenwart von Säure und Hefe sehr bald in gärungsfähigen Zuder über; bei außerordentlich zähsteichen Bersuchen mit Fruchtstäften und zuder ift es mir nie vorgestommen, dog die Gärung unterblieb, weil der Rohrzuder sich nicht umänderte; ich halte es deshalb sür überfüssig, den teureren Jnvertzuder zu verweinden, um so mehr als die im Handel vorsommenden Sorten doch noch, bald mehr, dad weit der Ander enthalten. Nur dei Wiederausgarenlassen nicht invertierten Zuder enthalten. Paur dei Wiederausgarenlassen sich vorsomendene Knie unter dem Namen "Fruchtzuder" vorsommendes Prähparat enthielt:

Unmittelbar	vergärbaren			(Invert:) Buder				55,6		
Rohrzucker										22,4
Baffer .										20,9
Defe										0,8
Berfchiedene	8									0,8
									1	.00,0

Derfelbe wurde zu demfelben Preis verkauft wie Rohrzucker; der reine Zucker war also um 20 % (Gehalt an Wasser) teurer darin als im Rohrzucker.

Dr. Rulifch hat über die Berwendung ber verichiebenen Buderarten bei ber Beimerbefferung und ben Ginfluß bes angemenbeten Buders auf die Gute ber erzieften Beine hierüber bemertt: (Beinb. und WBb. Rr. 2)

"Aus mehreren geringen Mosten wurden unter Berwendung verschiebener Zuckersorten des Handels gallisterte Weine hergestellt und biese wiederholt unter Zuziehung von Sachverständigen der Probe unter-

er or expression

worsen, wobei Sorge getragen wurde, daß die an der Probe Beteiligten nicht wußten, was sie vor sich hatten und also ganz unparteiisch urteilen konnten.

Am reinschmedendsten wurden wiederholt die mit Kandis her gestellten Weine besunden. Diesen standen im allgemeinen wenig nach die Weine mit Hutzucker und den besseren Sorten Kornzucker. Die gelben stets start riedenden Kolonialzucker erteisten dem Weine einen etwas fremdartigen Geruch und pappigen Beigeschmack, der insbesondere dei sprissigen leichten Weinen sehr misssalt. Farinzucker war stets mit Leichtigkeit durch einen sauligen Geruch zu erkennen; er tommt wie alle noch start nach Melasse einen sorten sür die Weinbereitung gar nicht in Vetracht. Kartosselrzucker gab allgemein den Weinen einen fremden Geruch und Geschmack. Ersterer war bei einigen Versucksreihen so start, das die dere geschwerten Weine mit ziemlicher Seicherheit von den übrigen Proben gesondert werden sonnten. Die reineren Sorten riechen zum Teil noch stärter als die Sorten mit hobem Dertrünechalt.

Reierdings tommt ein Kartoffejacker der handurger Export und Lagethausgefelichaft (Jadrickationsort Lueblindurg) mit großer Reklame unter dem Ramen Deztrofejacker an den Markt. Dem von W. Fresenius gemachten Berluch für diesen Zucker die Bezeichnung "technich rein" im Sinne des Weingefesst im Antpruch zu nehmen, muß nach den hier damit vorgenommenen Berluchen ertlichen widersprochen werden. Der Zucker vergärt zwar mit Breßbefe und in der Regel auch mit Biertigke vollfährig, liefert aber fart rechtsberesende Reine mit Höhrerm Extraktlichaft als die entsprechenden mit Rohrpaucker vergorenen Moste. Die Gestattung dieses Juckers würde, da er den verdömtten Weinen die hiese Auch auf zu der die fehre fach eine Kricht liefert, der Weinvermehrung Vorschub seinen gewissen den diese Auch aufäh, die Erkennung der mit noch unreineren Zuckern herzestellten Weine, wosern fie dies zu einem gewissen wosern den between "

Îm Spätjahr drängen sich die Geschäfte oft sehr ausammen umb ist es bespinders sidrend, au solchen Zeiten Auslingen von Zuster machen zu müssen. Der Zuster kamm, wenn man nicht gleich seltert, auf die geschampsten Trauben gelegt oder in kaltem oder warmem Wost oder des Wusselfer aufgelöft werden; wenn der Wost tätter ist als 14—16°R., so sehr mit eine warme oder heise Lösung zu. Bringt man den

Most oder das Wasser in eine Stande und hängt den Zuder in einem reinen Korb hinein, so daß er sich im oberen Teil der Flüssigkeit befindet, so löst er sich auch in der Kälte ziemlich rasch auf,

Zuweisen hält man auch Zuckerlösung in Borrat. Man kann 3. B.
75 Kilogramm Rohruder in so viel Wasser ausschien, daß man einen Hetseiter erhält.*) A Liter der Lösung enthalten jeht 3 Kilogramm Zucker. Diese Lösungen halten sich in einem Faß längere Zeit, wenn man solgende Borschicksmaßregeln berässischiest:

- Das Faß muß sehr rein sein, es darf vor allem keinen Beinftein enthalten, denn dieser könnte, besonders beim Rohrzucker, eine Schleimbildung, ein Zähwerden, verursachen.
- 2) Das Faß ist vor bem Einfüllen ber Lösung schwach mit Schwefel einzubrennen.
- 8) Statt bes Spundes wendet man einen Gärtrichter ober Sandsad an, der die Luft und mit ihr ben Staub abhält und der bas Entweichen der Robsenfäure geflattet, wenn je einmal eine Gärung eintreten sollte.
- 4) Diefe Lösung bewahrt man am besten an einem kuhlen Orte auf.

Löft man nämlich Rohrzucker in Wasser und bewahrt biese Lösung zur späteren Verwendung in einem Jag auf, das Weinstein entbalt, fo dommt es oft vor, daß vieses Juckrenosser vie Eineis. Bei der späteren Garung verschwindet die schleimige Bescharten Garung verschwindet die schleimige Beschaffenheit meik wieder, wenigstens bei flätteren Weinen. Immer werden aber solche Beine schwieriger tlar, als wenn dieser Schleim sich nicht gebildet hatte.

Wenn man zum Auflösen bes Zuckers ober zum Berdunnen ber Lösmun nicht bestimmte Verhältnisse einhält, so kann man nach solgenber Tabelle den Gehalt der Lösung an Zucker mittels der Ochsie'schen Mostwage ermitteln.

[&]quot;) hat man 3. B. ein faß von 3 Hettoliter, so löst man 225 Kilogramm Robrzuder in wenig Wasser, gießt die Lösung in das Jaß, fällt auf mit Wasser und rührt oder schüttett gut um.

Gehalt ber Bucherlöfungen an Bucher.

Grabe nach Öchsle	Bucker im Heftoliter kg	Grabe nach Öchsle	Bucker im Hektoliter kg	
50	12,90	71	18,45	
51	13,16	72	18,71	
52	13,43	73	18,97	
53	13,69	74	19,23	
54	13,96	75	19,50	
55	14,22	76	19,76	
56	14,48	77	20,02	
57	14,75	78	20,28	
58	15,02	79	20,54	
59	15,28	80	20,81	
60	14,54	81	21,07	
61	15,80	82	21,34	
62	16,07	83	21,60	
63	16,33	84	21,87	
64	16,60	85	22,13	
65	16,86	86	22,40	
66	17,13	87	22,66	
67	17,39	88	22,93	
68	17,66	89	23,19	
69	17,92	90	23,46	
70	18,18			

Mengen von Inder allein oder Juder und Basser, welche einem Most zuguschen sind. Je mehr Juder im Most enthalten ist, um so größer ist dessen bezischen Gewicht. Letzteres kann durch Sentewagen, hier Mostwagen geheißen, bestimmt werden. In dem Most sind außer Juder noch Säuren, Salze und andere Stosse enthalbe das spezistische Gewicht, also auch die Erade der Wolftwage erhößen. Diese Bestimmung des Juders mit der Mostwage kann also keine gang genaue sein, sir die Bestimmung des Juders mit der Mostwage kann also keine gang genaue sein, sir die Verechnung behuss der Weitwerdelierung ist diese Verechnung behuss der Weitwerdelierung ist diese Verechnung genug.

Bei bem Bagen bes Mostes mit ber Mostwage muffen wir Rucksicht barauf nehmen, baß:

- ber Moft noch nicht begonnen hat ju garen, benn in biefem Fall wird berfelbe fchnell erheblich leichter;
- 2) ber Moft nicht zu trub fei, benn bie ungelöften Stoffe, bie benfelben trub machen, erhöhen ebenfalls fein fpegifiches Gewicht.
- 3) der Bärmegrad Einfluß hat. Folgende Tabelle bezieht sich auf einen Wärmegrad von 17,5 C. Ih der Moft würmer, jo milffen wir für je 5 °C 1 Grad augeden, ihr eftler, so haben wir sür je 5 °C 1 Grad abzugiehen. Finden wir z. B. bei 5 °C 80° and Ochsle, so hat der Most bei 17,5 C nur 77½ °C köffei:
- 4) der Most, der zu verschiedenen Zeiten von der Presse absließt, verschieden schwer ist. Wir werden also die Mostgrade am besten im Wost bestimmen, der sowohl von dem Bor- als dem Racklauf enthält.

Das Reichsgeset bestimmt, bag burch ben Bujat mafferiger Buderlojungen ber Gehalt bes Beines an Extrattifoffen und Mineralbestnabteilen nicht unter die bei umgezuderten Beinen vorfommenden Grenzen herabgesets werben barf. Schon beshalb muß man sich hiten zu große Bedümungen vorzumehmen. Dieselben sind aber auch unzwedmäßig: bei der Gärung und beim Lagern des Beines verschwindet ein erheblicher Teil der Säure, so daß man bei irgeud zu starter Berdünnung zu wenig saure, besonbers für längeres Lagern ungeeignete Beine erhält.

Es wurden in ben letzten Jahren große Mengen Bein vertauft, welche so fintt verdunnt waren, daß sie den Namen Bein nicht mehr verbienten. Je richtiger wir die Beine verbessern, um so leichter wird es uns gelingen, dies sich dabliche Konsurrens aurückzuweisen.

In vielen Fällen, namentlich bei befferen Beinen ift es am zwed-

an vieten gauen, namentung vet versetzen genet ist es am zweimäßigsten, nur Juder und fein Wossper zu verwenden. In anderen Fällen sollte auf das Kilogramm Juder nicht mehr als 2 1 Wasser verwendert werben; dann entsteht bei der Bergärung des Juders außer Beingeist auch so viel Extrast, daß der Bein nicht unter die sestgestellte Grenze kommt.

Je spezifisch leichter der Wost ist, d. h. je weniger Grade er hat, um so ärmer ist er an Zucker und um so mehr mässen wir von diesem zuießen, um einen gleich starten Wein daraus darzustellen. Wird auch Basser verwendet, so muß diesem entsprechend mehr Zucker zugesetz werden. In folgender Zusammenstellung ist angegeben, wie viel Zuder dem Hettoliter Wost bei verschiedenen Graden nach Schole zuzusehen ist, um einen Wost mit einem Zudergehalt von 16, 18 und 20% Zuder zu erhalten.

Cabelle über den nötigen Jusat von Jucker allein oder bei 2 Eiter Wasser auf 1 kg Bucker, um Moft verschiedener Grade auf 16, 18 und 20% Inder bezw. 80, 90 und 100° Ochsle zu erhöhen.

Grabe	Dem hettoliter Moft find folgende Mengen Buder gugufeben, um Moft gu erhalten, wovon ber hettoliter reinen Zuder enthält:						
nach Öchsle	Ð h	ne Baj	fer	Mit 2 Liter Waffer auf 1 kg Zucke			
	16	18	20	16	18	20 %	
-		kg Zuder		kg Zuder			
50	6,4	8,5	10,7	9,2	13,6	19,3	
51	6,2	8,3	10,5	8,9	13,3	18,9	
52	6,0	8,1	10,3	8,6	13,0	18,5	
53	5,8	7,9	10,1	8,3	12,7	18,2	
54	5,6	7,7	9,9	8,0	12,3	17,8	
55	5,3	7,5	9,7	7,7	12,0	17,4	
56	5,1	7,3	9,5	7,4	11,7	17,0	
57	4,9	7,1	9,3	7,1	11,4	16,6	
58	4,7	6,9	9,2	6,8	11,0	16,2	
59	4,5	6,7	8,9	6,5	10,7	15,8	
60	4,2	6,4	8,6	6,2	10,3	15,5	
61	4,0	6,2	8,4	5,8	10,0	15,1	
62	3,8	6,0	8,2	5,6	9,6	14,7	
63	3,6	5,8	8,0	5,3	9,3	14,3	
64	3,4	5,6	7,8	5,0	8,9	13,9	
65	3,1	5,3	7,5	4,6	8,6	13,6	
66	2,9	5,1	7,3	4,3	8,2	13,2	
67	2,7	4,9	7,1	4,0	7,9	12,8	
68	2,5	4,7	6,9	3,7	7,5	12,4	
69	2,3	4,5	6,7	3,4	7,2	12,0	
70	2,0	4,2	6,4	3,0	6,9	11,7	
71	1,8	4,0	6,2	2,7	6,5	11,3	
72	1,6	3,8	6,0	2,4	6,2	10,9	
73	1,4	3,6	5,8	2,1	5,8	10,5	
74	1,2	3,4	5,6	1,8	5,5	10,1	

Dem Bettoliter Moft find folgenbe Mengen Buder zuzuseigen, um Doft zu erhalten, wovon ber Bettoliter reinen Buder enthalt: Grabe Mit 2 Liter Baffer auf 1 kg Buder Dhne Baffer nach Ochsle kg kg 16 18 20 16 18 20% 3,1 5,3 75 1,1 1,4 5,2 9,7 76 0.9 2,9 5,1 1.1 4.8 9,3 77 0,7 2,7 4,9 0,8 4,5 8,9 78 0,5 0,5 4,1 8,5 2.5 4.7 79 2,3 4,5 0,2 3,8 8.1 0.3 2,1 4,2 7,8 80 3,5 81 3,1 7,4 1.9 4.0 _ 1,7 82 3,8 2,7 7,0 83 1.5 3.6 2.4 6,6 84 2,1 6,2 1,3 3,4 1,8 85 1,1 3,1 5.9 _ 2,9 1,4 86 0.9 5,5 87 0.7 2,7 1,0 5,1 0,5 0,7 88 2,5 4,7 89 0.3 0.3 2.3 4,3 90 2,1 4,0 91 1.9 3,6 92 1,7 3,2 93 1,5 2.8 94 1,3 2,5 95 1,0 2,1 0,8 96 1,7 97 1,3 0.6 98 0,3 0.9 99 0,5 100 _

Die Berechnung ist also gewiß sehr einsach: haben wir einen Most von 55° Ochste und wir wollen ihn mit Jucker allein ohne Wasser auf 80° erhöhen, so sehen wir auf ben Hettoliter 5,3 kg Jucker zu. Soll auf Basser verwendet werden, so nehmen wir, um 80° zu erzielen, auf den Hettoliter Most 7,7 kg Jucker und 15,4 1 Wessier. Der Zuder kann, wenn man nicht gleich feltert, auf die zerstampften Tenden gelegt ober in kalken ober warmem Mosse oder Wasser gelöft werden; wenn der Mosse kalle ist. 18—20 °C. ober 14 bis 16 °N., so sehr die mit ihm eine warme oder heiße Lösung zu. Bringt man den Moss oder das Basser in eine Stande und hängt den Zuder in einem reinen Korb hinein, so daß er sich im oderen Teil der Flüssige feit besindet, so löst er sich im oderen Teil der Flüssige feit besindet, so löst er sich und in der Kälte ziemlich rass auf das auf.

Bur Bereitung von Rot wein ist ber Fucker immer unmittelbar nab dem Zersampsen der Trauben auf die Maifche zu legen oder in Lösung beizumischen. Dier ist besonders darauf zu achten, daß man nötigensalls durch heißes Wasser den richtigen Wärmegrad erzielt; denn wenn die Waisse, au talt ist, löft sich der Farbstoff nicht gut auf und ber Wein wide nicht nicht sich rock.

Bu Weißmein wird ber Zuder am besten bem Wost unmittelbar nach bem Abpressen zugesetzt; er tann auch bei richtigem Wärnegrad während ber unmittelbar nach ber Sauptgärung beigesigt werben; in leteteren Fall ift die Spese nicht zu entsernen, sondern aufgurchzen. Benn die Gärung insoge zu niederen Wärnengabes zu langsam verlaufen ist oder schon längere Zeit ausgehört hat, so ist ein Zuderzuslatetwas gewagt, weil schon Schleinbildung eingetreten sein kann, welche sich auf guder übertägt.

Bei einem von ber Gese abgelassenen Wein tritt zuweilen nach Busas von Zucker die Gatung nicht wieder ein zuweilen wird er auch scheining (ach). Es empficht sich deber, vor der Ausstschumg im Jahden Bersuch in einer Flasche zu machen und hierbei ein erbsengroßes Stüdichen Pershese zuzuseigen. Gesigneten Halls verwender man sich ein hetcheiter 100 g Preshese, die aber g au z frisch ein muß; Gebelses dette 34 von Gessenkien der Radbensweit bei Zurich ist besser

Bei jedem Zusak von Zuder ober Zuderwaffer zu Bein ift sorgsättig der auf zu achten, daß sie gut mit lehteren gemischt werden; sammelt sich im untern Zeil des Gefäßes eine starte Lösung von Zuder an, so vergärt dieser nicht oder sehr langsam und gest dann zuweilen in Schleim über. Ich sobeschachtet, daß infolge schlechten Mischen im unteren Zeil der Kässer ein Schleim entstand, der so gaß war wie Eiweiß.

Bei Beinen, welche viel Saure enthalten und balb unmittelbar in ben Ronfum gelangen ober mit fublanbifden Beinen verschnitten werben follen, muffen Retter. Te Bein. 7. Muliog. 24 größere Mengen Wasser verwendet werden als 2 Liter auf 1 kg Zuder. Selbsversändlich muß man dann, je nachben man schnöckere oder siedrere Beine derftellen will, 16 oder 18k Zuder verwenden, um 1 hl Zuderwasser dazusellen. Sit viese größeren Verdinmungen verweise ich auf den Klichnitt "Verbessern des Weines mit mehr als 2 Liter Wasser auf 1 kg Zuder."

Perbeffern vergorener jungerer und alterer Weine.

Wenn ein Wein vergoren ift und wir wollen ihn mit Zuder verbessen, so handelt es sich immer in erster Linie um die Frage, ob und wie weit zugesetzte Zuder wieder in Gärung übergeht. Die Gärung kann aus folgendem Gründen nicht flattfinden:

- 1. Es fehlt die Hefe. Ift ber Wein truß, o enthält er gewöhnlich unch Befe; die leie ift aber sehr haufig nicht mehr lebensfänig und ruft dann keine Gkrung mehr bevor, es ift dies zuweilen bei weißen, noch mehr bei roten oder braunen Weinen der Fall. Bei beiden letzteren lagern sich Jrarblioff auf der hefe den und bet Dese ab und bet deren gärungserregende Eigenschaft auf. Selbst Dese, von welcher der Wein eben abgelassen wurde, ist zuweilen tot und ruft keine Gärung mehr hervor. In solchen Fällen muß man andere Weinhese, Geblese, gang frische Prefipses oder füllige Getreidebefe werwenden.
- 2. Es fehlt an Nahrstoffen für die Sefe. Ein Zusab von 20 Granme Salmiat auf das al bringt dam gewöhnlich Garung hervor, aber felbstverständlich nur dann, wenn auch hefe vorhanden ift.
- 3. Der Wein wurde ich on in ein mit Schwefel eingebranntes Jaß abgefüllt und enthält insolgebeffen erhebliche Mengen schwefeliger Gaure. Durch ein- oder mehrmaliges Aberfüllen des Weines in ein anderes Gefäß kann dieselbe entfernt werben.
- 4. Der Bein enthält infolge ber Einwirkung ber Luft viel Effigfäure. In biefem gall tritt ohne erhebliche Berblumung mit Zuderwaffer bie Gärung nicht wieber ein. Ich verweise übrigens auch auf bie Abteilung "Rachgärung" Seite 148 u. 346.

Bevor wir beshalb grogeren Mengen von Wein felbft Bufage machen, muffen wir im fleinen prufen, ob und wie eine Garung fiattWeine, welche sich nicht lieren, enthalten gemöhnlich Schleim; sest man Zucker zu, so kann auch biefer in Schleim ungewandelt werben. Erübe, sich nach beenbeter Garung nicht lätende Weine kann man beschalb gemöhnlich nicht mehr mit Zucker verbesseren, wenn man sie nicht vorser auf etwa 40°C erwärmt, um den Bacillus, der den Schleim erzgungt, zu iden.

Verbeffern des Weines bei Anwendung von mehr Waffer als 2 Liter auf 1 Filogramm Inder.

Weitaus die größte Nachfrage ist die nach billigen und boch guten, wie man sagt "süssigne" neuen Weinen. Altere Weine werden verhältnismäßig selen verlaugt. Bei dem Verbessern und wenig Wasser, wie oben angegeben ist, kann man diesen Ansorderungen sehr häufig nicht genügen, denn die Weine werden dei Anwendung irgend erzehelicher Menge von Zuder zu start und zu teuer, sie verlieren auch ihren oft zu hohen Gehalt an Säure erst dei fängerem Lageru. Es kann aber gewiß nicht Ausgabe sein darauf hinzuwirten, daß sehr sacht der keraufchende, zu teuer oder zu sanere Weine in den Konsum

Um die billigen am neisten verlangten Weine liefern zu können, ist desschaft gewöhnlich eine weit größere Verdimung als die oben angegebene nötig. Die Vermehrung sollte wenigstens auch die Ausgaben für den zu verwendenden Zuder derden. Bei den Beratungen über das neue Weingeletz war man sich hierüber vollkommen im klaren und hat deshald auch nicht eine bestämt und nicht eine bestimmte Menge Wasser werden, das der auch nicht gedultet werden, das dem Noft in beliebiger Menge Zuderwasser, das der und nicht gedultet werden, das dem Noft in beliebiger Menge Zuderwasser, das eigest in das Vergorene Getränkt als Wein verkauft werde. Das

Befet hat beshalb ben Bunbesrat ermächtigt, gewiffe Grengen festzustellen und biefer bat beftimmt, bag burch bie Berbunnung bes Doftes ber Gehalt bes Beines an Ertratt und an Mineralbeftanb. teilen nicht unter jene Grenze gebracht werben burfe, welche auch bei Naturmein ber betreffenden Gegend portommt. Es ift bies offenbar fein auter Ausweg, ba er vorausfett, bag man jeweils ben Gehalt an Ertraft und Mineralbestandteilen bestimmt ober bestimmen lant, bevor man einen in ber Beife verbefferten Bein vertauft. Allein eine andere Grenge für bie gu erlaubende Berbunnung mar trot vielen Beratungen nicht au finden und fo blieb alfo bem Gefetgeber nichts übrig, als obige Bestimmung zu treffen und ber Beinvertäufer ift bei größerer Berdunnung bes Beines, als oben angegeben ift, genötigt, benfelben por bem Bertauf ju untersuchen ober untersuchen ju laffen, wenn er ficher fein will, bag ber Bein obigen Anforberungen genugt; ober er muß bem Raufer angeben, wie er ben Wein bargeftellt bat.

Es murbe ichon oft bie Unficht ausgesprochen, daß es beffer gewefen ware, gar teine als eine folche auf Die chemifche Unterfuchung gegrundete Grenge anzunehmen. Nach den Erfahrungen, welche ich bei ber Untersuchung vieler Beine gemacht habe, tann ich biefer Unficht nicht beitreten, fondern ich bin überzeugt, daß ohne eine folche Grenze von gemiffen Leuten bie Beine maglofer verbunnt und bie Raufer, bie ja febr häufig feine Gachtenner find, vielfach betrogen murben.

Berechnung ber an berwenbenben Mengen Ander und BBaffer. Werben 10 kg Buder im hl Moft ober Baffer aufgeloft, fo erhalt man 106 l Löfung: ber hl besfelben enthält alfo 9.43 kg Ruder. Bill man also eine Losung barftellen, welche im hl 10 kg Ructer enthalt, fo loft man entweder biefe Menge und verdunnt auf 1 hl ober man nimmt entsprechend mehr Buder und loft ibn in 1 hl Baffer ober Moft auf. Da letteres Berfahren häufig vorgezogen wird, gebe ich bie entiprechenden Rablen bier an.

Mengen Buder für einen Bettoliter Lofungsmittel.

1 hl Löfung enthält	Bei Bermenbung von
Bucter	Buder auf ben hl Baffer
kg	kg
5	5,2
6	6,3
7	7,4
8	8.5

1 hl Löfung enthält	Bei Berwenbung von
Bucker	Buder auf ben bl Baffer
kg	kg
9	9,6
10	10,7
11	11,8
12	13,0
13	14,1
14	15,3
15	16,5
16	17,7
17	19
18	20,2
19	21,5
90	99.8

Ein für alle Weine richtiges Verhältnis läßt sich bei dem verschiebenen Gehalt am Säure bei den gleichen Wossquaden nicht ausstellen, In sogender Aussammenstellung ist angegeben, wie viel Kyacker man verwenden muß, wenn man das hl Most von 50–60° mit 50, von 61–65° mit 30 und 65–70° mit 20 l Wasser verdümnen und eine Wissquage erzeugen will, welche im Hettoliter 14, 16 oder 18 kg Zucker enthält.

Bei Most über 70° wird man wohl nur Zucker ober auf einen kg desselben zwei l Basser in den Berhältnissen verwenden, wie es Seite 367 angegeben ift.

Angaben über Jusah von Jucker und Wasser zum Hektoliter Most von gegebenem Grad nach Öchsle um Lösungen zu erhalten, welche 14,16 oder 18 kg Jucker im hl enthalten.

Grade nach Ochsle	14	Zuctergehalt 16 :logramm Zu	18%	Waffer Liter
50	11,4	14,8	18,4	50
51	11,2	14,5	18,1	50
52	11,0	14,2	17,9	50
53	10,7	14,0	17,6	50
54	10,5	13,8	17,4	50
55	10,3	13,6	17,2	50

Grabe nach	Ri			
Ochsle	14	16	18%	Baffer Liter
Lujste	für			
56	10,1	13,4	17	50
57	9,9	13,1	16,7	50
58 .	9,6	12,9	16,5	50
59	9,4	12,6	16,2	50
60	9,1	12,4	16,0	50
61	5,7	8,7	11,6	30
62	5,6	8,5	11,3	30
63	5,4	8,3	11,1	30
64	5,2	8,1	10,9	30
65	5,0	7,8	10,7	30
66	3,3	5,8	8,5	20
67	3,2	5,6	8,3	20
68	3,0	5,4	8,0	20
69	2,9	5,2	7,8	20
70	2,7	5,0	7,6	20
		_		-
_	_	_	_	_
- 1		_	_	_
-			_	
1				1

Seite 372 wurde angegeben, doß, wenn man 10 kg Juder in 1001 Wasser oder Wost ausself, 106 l Lösung entstehen. Es läßt sich sich seicht berechten, welche Wenge man nach obigen Borschriften erhält. Seht man einem hl Most 3. I. won 60° 50 l Wasser 3u, so erhält man zunächst 150 l. Um den Zuderzschaft auf 14 kg im hl zu erhöhen braucht man 9,1 kg Zuder, hierdurch wird die Menge um (10:6—9,1:5,46) 5,46 l vermehrt; man erhält also rund 155 l. Bei Zusah von 12,4 oder 16,0 kg, um den Gehalt auf 16, bezw. 18 kg im hl zu erhöhen, erhält man 157,4 bezw. 159,6 l.

Ss wurde oben schon erwähnt, daß der Most von einem bestimmten Grad nach Ochste nicht immer gleich viel Säure enthält und daß man bei saurerem Wost eine größere, bei wenig saurem Wost eine geringere Vermehrung vornehmen muß. Es versteht sich von selbs, daß dem entsprechen mehr ober weniener Auser und Massier au nehmen ist. Kür je 10 Liter, um die wir den Most mehr oder weniger vermehren wollen, nehmen wir 1,53 ober 1,77 ober 2,02 kg Juder (S. Seite 373) mehr oder weniger als oben angegeben ist, je nachdem wir einen Most von 14, 16 ober 18% Audergestalt bartsellen wollen.

Nach dem neuen Weingefes darf die Verdümnung des Mostes durch Judervolsser nicht so start stattsinden, daß der Wein weniger als 1,5 Extratt und 0,14 % Mineralbestandiertie enthält. Wet dem Sast normaler Trauben tritt dei Beobachtung obiger Vorschriften gewöhnlich eine zu karte Nerdümnung nicht ein.

Elbringreben, welche auf Boben mit naffem Untergrund ftehen ober ftart von ber Blattfallfrantheit (Peronospora) befallen werben, geben aber oft einen Doft, ber fo arm ift an Extraft und Mineralbestandteilen, bag gum Berbeffern besfelben auf bas Rilogramm Buder nicht mehr als 2 1 Baffer verwendet werben burfen. Ramentlich tommt bier haufig bie Ausführungsbestimmung ju & 4 bes Beingefetes in Betracht, wornach ber verbefferte Bein in 100 cc nach Abgug ber nicht flüchtigen Caure noch 1.1 und nach Abaug ber Caure überhaupt noch 1 g Extraft enthalten muß. Dbige Beine enthalten fogar zuweilen fo wenig Extratt und fo viel Saure, bag biefes Berhaltnis ichon bei Bermenbung von 2 1 Baffer auf 1 kg Ructer nicht mehr erreicht wirb. Wenn a. B. ein verbefferter Bein nach 1,55 % Extraft und 0,65 Saure enthalt, fo ift er nach obiger Bestimmung au begnstanben. ift aber gulaffig, bag man einen Teil ber Gaure burch gefällten fohlenfauren Kalt entfernt, in biefem Fall murben 100 g auf bas Bettoliter genügen. (G. Ravitel "Entfauren".) Abnliche Berhaltniffe treten auch bei anderen Traubenforten infolge ber Blattfallfrantheit auf.

In einzelnen Gegenden, besonders an der Mofel, kommt es vor, daß auch Naturweine weniger als 0,14% Mineralbestandbeile enthalten. Sie sind selbsprerftändlich als Naturweine nicht zu beanstanden, tonnen aber nach den jegigen gesehlichen Bestimmungen nicht wohl mit Zuckerwasser von ber bebesetzt werben.

Schon wiederholt wurde darauf hingewiesen, daß für die gange Entwicklung des Weines die richtige und nicht zu langsame Gärung von großer Bichitigkeit ist. Da bei dem mit Zucker oder Zuckerwosser wertesten Moft mehr Zucker vergären muß als im Moft allein, so ist est auch um so nötiger, sorgfältig darauf zu achten, daß die Gärung richtig verschieft. Unrichtiger Wärmegrad, schon geringer Gehalt an Effigläure,

TOTAL PROPERTY.

namentlich aber auch Mangel an Rährstoffen tönnen verursachen, daß ein verbesserter Wein zu langsam, zweilen auch unvollständig vergärt und er insigle von Schleimbildung zäh wird oder sich wenigstens nicht läckt. Wenn man Ursache hat anzunehnen, daß es an Rähsschoffen sür die Hefre sich, in empsicht es sich, dem hettoliter der Mischung von Most und Jaufervansser 20 g Shlorammonium (Sclaniat) zuzusehen.

Übergießen ber gerftampften Trauben mit Rudermaffer. neuen Weingeset wird in § 4 Mbf. 1 bie Berftellung bes Beines unter Bermenbung "eines Aufauffes von Ruckermaffer auf gang ober teilweife ausgeprefite Trauben" als Falfchung bezeichnet. In Frankreich mifcht man bie gerftampften Trauben gumeilen mit Ruckermaffer, laft bie teilmeife vergorene Muffigfeit ablaufen und erfett fie burch ebenfoviel Buderwaffer als man Bein erhalten hat, lagt nach ber Garung wieber abfließen und wiederholt bas Berfahren noch ein-, zwei-, ja zuweilen fogar breimal. Rach bem Bortlaut bes Gefetes erhalt man bier feine Trefterweine, ba man bas Budermaffer nicht auf gang ober teilmeife ausgeprefite Trauben gießt. Gang unzweifelhaft wird in Frantreich bie querft abgelaufene Rluffigfeit als "Wein" angefeben, auch wenn Budermaffer verwendet murbe: mahricheinlich ift bies vielfach auch bei ben fpater erhaltenen Fluffigfeiten ber Fall. Daß auch bei uns die gerftampften Trauben mit Budermaffer gemifcht und bas erhaltene Getrant als "Wein" verfauft werben barf, ift ungweifelhaft. Ob und wie weit bie burch fpatere Aufguffe erhaltenen Getrante unter ber gleichen Bezeichnung in ben Sandel gebracht werden burfen, ift nicht gans ficher; felbftverftanblich fann hievon nur die Rebe fein, wenn fie in Begiehung auf Gehalt an Extraft und Niche ben Anforderungen bes Gefetes entsprechen.

Bei dem Verfahren, die zerstampften Trauben ein ober mehreremal mit Zuderwasser von zu fassen, ist es selbswerständlich wichtig, den richtigen Wärmegrad 15—20°C berzustellen und den sich bildenden hut oft unterzustoßen oder Sentboden zu verwenden,

Verbeffern des Weines durch Entfauern.

Der Gehalt an freier Saure, d. h. an Sauren, wie wir sie dei meigen. Titrieren sindern, im Most beträgt O,4 bis 2 % und noch mehr. Sin ersebsticher Teil dieser Saure rührt von dem Weinstein (saures weinsaures Kali) her. Der Weingeist ist in weingeisthaltender Aluffigseit weniger löslich als im Wosser, es siedelbet sich daher immer nisola der Weingeisthaus und Gatrung ein Zeil berielben ab.

Bersehen wir den Wost mit tohlensaurem Kalk (in weitaus den meisten Hällen das einzige zulässige Entstäuerungsmittel), so verbindet sich der Kalk mit der Weinstäure und fällt als weinsquere Kalk heraus; das Kali, das zum größten Teil bei und nach der Gärung als Weinstein beraussallen würde, bleibt jest gelöst. Der Wein wird also in ähnlicher Weise wei wei Weise wie dem Glejen der Trauben oder des Wostes reicher an Kali, wenn der Wost mit tohlensaurem Kalk entstäuert wird. Da das Kali bei sortgefestem Genuß eines solchen Weines gesundheitssschächlich wirken kann, so ist es durchaus unzulässig, eine solche Entstäuerung vor der Gärung vorzunehmen.

Sine Berechnung, um wie viel der Most zu entsauren ist, last sich gübrigens auch gar nicht aussubzen, weil der Sauregehalt sowohl durch bie Mössein von Weinstein als durch verschiedene andere Einwirkungen bei und nach der Garung erheblich abnehmen kann.

Es ifi baher das Richtigfte, ben Wein erft nach der Garung und womöglich erft dann zu entfäuern, wenn der größte Teil des Weinsteins, der sich überhaupt abscheiden kann, sich bereits abgeschieben hat.

In der Källe ist der Weinstein viel weniger löslich als in der Warne, man sollte daher womdsstäd den Wein während einiger Tage auf einen Wärmegrad von 2—4° C über 0 C abfühlen, bevor man ihn entsäuert,

Die wichtigsten Mittel, welche jum Enffäuern des Moftes und des Beines angewender werben, find Magnefia, tohlenfaures Natron (Soda), tohlenfaures Rali (Pottafche), neutrales weinfaures Kali und tohlenfaurer Kalt.

Bon den unischdlichen Mitteln werden wir jenen den Borzug geben, die mit einer Säure des Weines eine unlösliche Berbindung ihden; aus diesem Grunde sind Wagnesia und kohlensaures Natron bei Traubenweinen weniger geeignet als kohlensaures Natron bei traubenweinen weniger geeignet als kohlensaures Alt; ihre Salze bleiben im Weine gelöß und, wenn auch deren Geschmadt nicht sehr hervorragend und ihre Wirtung nicht sehr schölich, is, so ist es boch mindestens unndig, solche fremde Salze im Weine all haben. Rohlensauer Angenste sollte übergautz zum Entstauern von Getränken nie verwendet werden. Die Obst- und Verenweine, die keine Weinstaure unstätuer, auf das Erkelbeiter verwendet mit 300-150 Gramm.

Bon ben brei übrigen Körpern hat man befonbers bem neutralen

weinsauren Kali einen großen Wert zugeschrieben. Dieses Salz bildet mit Weinsaure Weinstein, der aus dem Weine herausfallt. Wenn afse Weinsaure im Weine enthalten ist, so wird sie deurch das neutrase weinsaure Kali aus dem Weine entsernt, ohne daß irgend etwas Fremdes im Wein zurückseibl. Bet der Amwendung dieses Salzes hat man indes boch zweiertei Dinge zu bedenken:

1) Nach meimen Unterluchungen (siehe meine Abhandbung: "Der Wein, seine Bestandteile und Behandbung" bei Fode in Chemnih, Seite 103) enthält der Wein nur sehr ausnahmsweise freie Weinstaure. Vringen wir neutrales, weinsaures Kali zu einem Weine, der dies Säure nicht enthält, so bildet sich zwar ebenfalls Weinstein, aber nur auf Kosten des zugesehren Salzes; die Hälle der der der kannt der nur auf Kosten des zugesehren Salzes; die Hälte des Anzie mit der Weinen kalis verbindet sich mit der Säure des Weinens und bleibt im Weine gelöst, während die nurber Hälfte des Kalis mit der Weinstaue verlächen dies in die keinen gelöst, wahrend das Weinstein herausfällt. Wir erreichen also nur ganz das Gleiche, was wir auch durch die Hälfte des Kalis in kohlensaurem Kali erreichen können.

2) Benn freie Beinfaure im Beine enthalten ift, fo bilbet fich, wie angeführt murbe, aus bem neutralen weinfauren Rali Beinftein, ber bann pollftanbig berausfällt, wenn ber Bein ichon mit Beinftein gefattigt war; ba dies indes meift nicht ber Fall ift, fo bleibt ein Teil bes gebildeten Beinfteins im Bein gelöft. Benn wir toblenfaures Rali aufeken, fo entsteht gang in gleicher Beife Beinftein, nur mit bem Unterschiebe, bag wir im fohlenfauren Rali nur halb fo viel Rali gufeten muffen, ale in neutralen weinfauren Rali, 69 Teile reines tohlenfaures Rali haben in Begiehung auf Entfernung von Gaure aus bem Beine biefelbe Birfung, wie 230 Teile neutrales weinfaures Rali. Da nun gereinigtes tohlenfaures Rali 1 Mf. 20 Bfg., neutrales weinfaures Kali 4 Mt. 20 Bfg. bas Kilogramm toftet, fo mirb man mit 1 Mf. 20 Bfg. bei tohlenfaurem Rali fo weit reichen, als mit etwa 13 Mt, bei neutralem weinfauren Rali. Um einen Wein um 0.1 % an Gaure armer gu machen, mußte man gum heftoliter 92 Gramm tohlenfaures Rali verwenden, wenn feine freie Weinfaure vorhanden ift ober ber Beinftein gelöft bleibt, Sallt bas Rali mit Beinfaure als Beinftein beraus, fo genugen 46 Gramm biefes Salzes, um jene Saure au entfernen.

Die Entsauerung eines Weines burch weinsaures ober tohlensaures Kali ober eine andere Raliverbindung bürfte

2 1 TO 1 12 9 WT

nur bann und nur insoweit als julaffig zu betrachten fein, als ber Wein freie Weinfaur enthält, weil in biefem Fall genante Saure mit bem Rall als Weinfein herausfällt. Enthält ber Wein feine freie Weinfaure, so bleibt ber Saure, welche neutralisert wirb, entsprechend Rali im Wein jurudt; ba dieser Körper bei sortgefestem Genuß gefundheitssschäblich wirten fann, so ist ein solches Entjäuern durchaus unzulaffig.

In füblichen Ländern wender man jum Entfäuern des Moftes oder Weines fehr häufig Solgafche an. Dieselbe enthält, je nachdem sie von einer Pflange herrührt und je nach dem Voden, auf welchem diese gewachsen ist, eine sehr verschieden große Menge jener Stoffe (Kali, Kalt), welche eine entsauernde Wiltung haben, man wird als unter Umfänden von derzielben Menge verschiedener Sorten Afche eine fehr verschiedene Wirtung haben tönnen. Die Afche fann aber auch erhöliche Mengen von Magneslauerbindungen enthalten, welche für des Antfäuern umgerignet sind, oder es tann durch diefelbe Eisen in den Wein gelangen, welches die Farbe und dem Desselbund des Selben man Wein entsauern will, so ist es in allen Fällen besten erten der einen Kalt, als Holgafche au nermenden.

Der tohlenfaure Ralt hat vor bem tohlenfauren Rali ben großen Borgug, bag er auch bann jum großen Teile herantfällt, wenn teine freie Weinfaure, sondern nur Weinftein") im Weine enthalten ift, wie auf folgenben Berjucien hervorgeht:

Eine Zsjung von O,4 % Apfelfame und 9 % Weingeift mit Weintien geltitigt, wurde mit O,1 % lohlenfaurem Kalt verfeit und zwei Tage siehen gelassen. Wie der Kisspalen sich Leine, harte Kryfialle ab, die gesammelt, getrochnet und gewogen O,146 Gramm, geglüht und wieder mit Kohlensauren gesättigt O,060 Gramm wogen. Bon dem angervandten tohlensauren Kalfe sind also 60 % wieder heraussgsallen. Bei einer größeren Angals von Weinen, die einen Scich Jauerst habe ich zich on reinen tohlensauren Kalfe angewandt, er tisse sich zuert vollständig im Wein auf, und nach einigen Tagen schieden sich wieder keinen Kryfialle weinsauren Kalfes in zientlich großer Wenge ab. Es war mir nir möglich, and Auwendung leiner Wengen reinen tohlen-

^{*)} Es ist klar, daß in foldem Falle bas Kali bes Weinsteins fich mit anderer Saure bes Beines verbindet.

sauten Kalkes auch nur den geringsten, von Kalk herrührenden Beigeschmad zu beobachten. Bei hohem Gehalt an Essigläure kann man selbstverständlich den Essiggeichmad erkennen, da durch Kalk wie auch durch andere Körper die Sissastung ist eicht entstent wird.

Die Anwendung des tohlensauren Kalkes jum Entsäuern des Weines ist schon sehr alt. Wan wender als solchen Kalkseine, Marmor, Kreide, gebrannte Auskruffgalen an. Obischon alle diese Körper der Hauptlache nach aus tohlensaurem Kalke bestehen, so ist es doch durchaus nicht gleichgiltig, welchen derselben man anwender

Ralfsteine und Marmor enthalten oft erhobliche Mengen Gisen, biese Steine, sowie die übrigen angesihrten Körper, tönnen zuweilen dem Kein einen unangenehmen Geruch und Geschmach beibringen; es ist dies besonders dei der Kreide und den Austerschalen der Fall. Gin hiesiger Weinhander hat, um den Stich zu deseitigen, zu einem Weine geschlemmte Kreide verwendet. Dieser Wein nahm so schlender Geruch und Geschmack an, daß er kaum mehr verwendet werden fonnte.

Um besten wendet man reinen, gefällten tohlenfauren Ralt an. Bei größeren Begagen erhält man den sast ganz reinen gefällten tohlensauren Kalt aus den chemischen Fabrien zu etwa 70 Pfg. das Kilogramm. Der Preis derselben ist also in nieder, daß man ihm den Borgun vor underen, minder reinen Brüparaten geben kann.

Sum Entfernen von 3 Teile Weinfaure find 2 Teile gefällter toblenfaurer Kall notig. Wenn also 3. B. 100 Rubitentimeter Wein 0,2 g Saure zu viel enthalten, so wird man mittelst 0,136 g toblenfauren Kalles auf jene 100 cc ober 136 g auf den Hettoliter Wein diesen Mertschufg an Saure entfernen konnen.

Das Berbessern des Weines durch Zuder und kohlensauren Kalt ist das Berfahren, das der französsische Shemiter Chaptal empsohlen hat und das in Frankreich vielschaf Unwendung sand und noch sinder. Chaptalisseren heißt also den Überschuß an Säure aus dem Most entsernen und die nötige Menge Aucker vor der Gärung ausken.

Bestände die freie Saure im Most nur aus Weinsaure, so hätte selbs ein erhebticher Zulah von tossennten Auf nichts Bedentliches, weil hier eine midstliche Berbindung entlicht, also ein nober nur üschige kwein galt im Wein bleibt. Wenn aber keine oder nur sehr wenig Kalt im Wein bleibt. Wenn aber keine oder nur sehr wenig freie Weinssausch vorhanden ist und der Bein nur Alpfläure und andere Sauren enthält, welche mit dem Kalt eine fölssiche Verbindung

4 11 551179 19

bilben, so bleibt bei Amvendung größerer Mengen tohlensauren Kaltes, wie ich auch durch birette Bersuche nachgewiesen habe, viel Kalt gelöst, der unter Umständen gesundheitsschädlich sein und dem Wein einen Beigeschmack erteilen kann.

Auch bei fo faurem Moft, wie jener von 1877, 1879, 1882, 1894 und 1896 vielfach war, ift alfo bas Entfäuern burch tohlenfauren Kall nur fo weit zuläffig, als Beinfteinfäure vorhanden ift und nicht mehr Kall in Löfung geht, als es etwa bei Umwendung von 100—180 g auf ben hettoliter Bein ber Fall ift.

Bet bem Entfauern von Wein ift es also in vielen Fallen von Wichfigkeit den Wein zu prusen, ob und wie viel freie Weinsteinsauer er enthalt. Wie dies geschehen kann, werde ich in der Abteilung "Unterstuchungen der Weine" seigen.

Bei Beinen, welche teine Beinfaure enthalten, foll man teinen tobsensauren Kalt zum Entsauren verwenden, weil ber Kalt im Wein geloft bleibt und ihm einen Beigeschmack und sonft nachteilige Eigenschaften verleiben taun.

Apfele, Birn- und Beerweine werden baher beffer mit 150 Gramm boppelt kohlensaurem Natrou als mit Ralk entfauert.

Bei bem Entfauern, fowohl mit Bottafche als mit toblenfaurem Ralt ober boppelt tohlenfaurem Natron und mit anderen Mitteln, ift es michtig, baf man eine forgfältige Difcung pornimmt, Sest fich ein Teil bes Entfaurungsmittels ju Boben, fo mirb ber Bein im unteren Teil bes Raffes gang entfauert. Bei Bottafche tann fich fogar ein Überichuß von geloftem, toblenfaurem Rali anfammeln; bei toblenfaurem Ralt entfteht ein Schleim, ber fich fpater nur fcmer vollftanbig mit bem Bein mifcht. Un folden Stellen, wo ein Uberfchuf von Entfauerungsmitteln vorhanden ift, andert ber Bein feine Farbe und es konnen Bersekungen eintreten, welche febr nachteilig auf die Qualitat bes Beines einwirten. Es empfiehlt fich beshalb, bem Bein jeweils nur fleine Mengen ber Entfaurungsmittel augufeten und tuchtig umguruhren, bevor man ben Bufat wiederholt, Bei ben tohlenfauren Galgen (Bottafche und toblenfaurer Ralt) entweicht Roblenfaure, welche ein Schaumen, fogar ein Uberfließen bes Beines bervorrufen tann, wenn man ju große Mengen bavon auf einmal gufett.

Daß das Entsauern nur nach bem Ablassen vorgenommen werben barf, versteht sich von felbst, benn bie Sefe mußte ja aufgerührt werben,

und wenn sich von dem Entsäurungsmittel 3. B. fohlensaurem Kalt, mit der Hefe mischte, ohne daß ein hinreichender Aberschus von Säure zurückleibt, so könnte eine sehr nachteilige Zersehung der Hese hervorgerufen werden.

Wenn der Wein vor dem Entfäuern tar war, so ist ein Ablaffen, nur um den entstandenen weinsauren Kalk zu entfernen, nicht nötig.

Darstellung von Tresterwein.

Die Trefter enthalten noch eine große Menge solcher Stoffe, die imstande sind, Juderwasser in Garung zu versesen und der erhaltenen Klassigneit dem Geruch und Geschamd des Weines zu exteilen. In den riss dingsgeresten Trestern, besonders von sehr reisen, teilweise ausgetrochneten Traussen ist außerdem eine große Wenge Zuder enthalten, der in keiner Weise besser ungberügend gemacht werdem kann, als dedurch, daß man Tresterwein bereitet. Unter Tresterwein kann man nun sehr verschiedenen Getränke versehen. Sind die Trausben teilweise ausgetrochnet und wir mischen deren Trester mit wenig Rasser, lassen der inzesen gesten der sehren der in Lösung übergeht, und pressen sie dann ab, so können wir einen Wost erhalten, der so viel Trausbenbestandteise enthält als der Most, welcher von der Maisse abgepreßt wurde.

Mischt man aber viel Zuckerwaffer mit Trefter, so erhält man ben Tresterwein, bessen Barstellung von dem Franzosen Petiot zuerst empfohlen wurde. Daher heißt man das Versahren anch "Petiotisieren."

In Frankreich findet diese Art der Bermehrung des Beines die

ausgebehntefte Anwendung.

Bei uns in Baben haben die Tresterweine als Haustrunk eine große Bebentung. Es ist nur zu bedauern, daß sie sehr oft schlecht dargeftellt werben und zu der Zeit, wo man sie am nötigsten braucht — im Sommer — zum erheblichen Teil verdorben und nicht mehr als gesunde Getränke zu betrachten sind.

Das Berfahren, Tresterwein zu bereiten, ist an und für sich höcht einsach: Die Trester werden, wo möglich gleich von der Kelter weg, mit Zuckerwosser übercassen, siehen gleich nach der Gärung übercassen; gleich nach der Gärung (nach 4-6 Tagen) wird gekeltert und der Wein wie anderer Wein behandelt.

Bird zu wenig Zucker verwendet, so erhält man ein weniger gutes und nicht haltbares Getränk; will man gute und haltbare Getränke darstellen, so verwendet man 14—15 kg für den Hektoliter.

Ein einsacheres Wersahren, wobei besonders das oft lästige vorherige Auflösen des Zuders umgangen wich, besteht darin, daß man die kresten umstittelbar von dere Kelter weg mit so wiel kalten und warmen Wasser mischt, daß die Mischung 17—20°C dat, dann den in nicht zu große Städe gericklagenen Zuder daraus segt und ohne umzurühren dessen dab von den Argiern getragen; da die entsehende Lösung schwerer sit, als die ursprüngliche Rüssische folgsige der das dunten, der Zuder kommt immer mit neuer Flüssisch in der die das die entsehen der die flüssische Schalb der Zuder gelöst ist, wird die Mischung after tidstig umgerüsert.

Für gewöhnliche Weine genügen schon etwa 10—12 kg Juder, um eine Dettoliter Zuderwasser zu Tersterwein zu erhalten. Ein Teil bes Zuders sam durch Weingeist ersets werben. (1,6 kg Zuder niftpricht 1 l Weingeist von 95°), ersterer ist aber besser und nicht teuerer als letzterer. Zeth sim die Volpmen sehr billig; man kann daher fatt 10—12 kg Zuder. 17—20 kg Wossen verwenden, welche man zuert in Wasser einweicht, damit sie ausguellen, sie dann zerkleinert und mit

ben Treftern und bem weiteren Baffer mifcht.

Befentlich jum guten Gelingen ift folgenbes:

1) Trefter für Trefterwein durfen nicht lange in der Kelter bleiben und nicht wiederholt aufgehauen werden, weil sich sonst Effigsaure in deuselben bildet.

2) Die Trester sollen womöglich unnuittelbar von der Kelter in daß bereit gesaltene Basser geworfen, oder mit solchen, oder mit hattengiser übergossen Geolen Trester versandt werden, so sind sie in Kässer au fällen. fest au fannsen und mit Basser au übergossen.

3) Die Mijchung von Treftern und Zuderwasser soll eine Temperatur von 17—20°C haben. Ift ber Bärungerd erheblich niederer, fo sindet die Gärung zu langiam statt. In diesem Fall wird dann entweder der Wein abgelassen, bevor die Gärung genügend weit sortgeschritten ist, oder der Wein bleibt zu lange auf den Trestern. Geschiedersteres, so geht es oft viele Wonate, bis der Wein sertigen, b. h. vergoren ist und hell wird. Solcher Wein vergärt von den Trestern abgelassen Weinstern Weinungerab langslamer als Traubensaft, weil er weniger iener Stoffe enthält, die zur Emährung der Hefe nötig sind.

Lassen wir bei niederem Wärmegrad die Flüsssteit so lange auf den Terstern, bis die Gärung weit genug sortgeschritten ist, so nimmt der Wein leicht einen rauhen oder schlechten Geschmack von den Trestern an und wird an der Luft leicht trill.

- 4) Das Zuderwasser dart nicht teilweise sehr heiß zugeseht werden, werden der Wein sonst leicht einen bittern oder sonst scheiden Geschmad von den Tressern aumment. Es ift also ganz salich, wenn man zuers heißes Zuderwasser (über 35—40°C) zugießt und dann und rest mit kattem Wasser den richtigen Wachtnere nach und von dach das heiße Zuderwasser und und von dach das heiße Zuderwasser zugießen, oder vorher das Zuderwasser und und von das Heiße Zuderwasser von 25—30°C darstellen, um mit den Tressern einen Wärmergad von 17—20°3 ur erhalten.
- 5) Trester von teilweise faulen Trauben geben einen trüben ober trübe und braunwerbenden Wein mit schlechtem Beigeschmadt; besonders ist dies der Fall, wenn die Kämme schimmelig ober moderig sind.
- 6) Der bei Tresterwein am meisten vorkommende Fehler ist ein au hoher Gehalt an Cssisqure (Stick), welche durch bie Einwirtung der Lust auf die Trester und den Wein entsteht. Die Trester sollen in der Flüssigkeit gehalten werden. Am einsachsten geschiebt dies dadurch, daß man einen durchglecketen Woden (oder einen Attentoboen), der sich in der Stande bewegen kann, oben auf die Masse legt und mit einem slachen reinen Stein beschwert, so daß die Trester in der Flüssigkeit gehalten werden. Aber Abchalten der Lust gilt das, was bei der Veschandlung des Weines gestaat wurde.

Petiot giebt an, daß man diefelben Trefter 2—3 mal je mit ebenjoviel Juderwasser in beiter über, als man ursprünglich Wosse ersalten
hat. Will man bie Trester in bieser Weise einigemal übergießen, so
verwendet man zuerst stärkeres, das zweitemal schwäckeres und zuleht
ganz schwaches Zuderwasser oder zuleht auch etwas reines Wasser, läßt
je etwa der Tage stehen, eight die Fallssseitzigliet jedes mat unten ab umb
hält die Trester in der Stande zurück, indem man vor der mit einem
Hahr verschenen Offinung einen ganz reinen Strohwisch oder Vesen

Bei diesem Berfahren sowohl, als wenn man den Tresterwein oder das Zuckerwasser mit Most mischt, ist es sehr wichtig, daß man eine gleichmäßige Mischung darstelle und nicht etwa in einem Faß der Wein sehr viel, in einem andern sehr wenig Zuder enthalte, sonst tau bei bem sehr zuderreichen Wein ein erheblicher Teil des Zuders unwergoren zurich bleiben; wenn man später die Weine misch, so beginnt wieber die Gärung und man erhält so sehr lange keinen sertigen Wein. Es tönnen hierdruch auch, wie schon wieberholt angegeben wurde, Krantheiten bes Weines verurschaft werben.

Die Trester sind sehr verschieden gut geeignet zur Bereitung des Tresterweines, es richtet sich dies vorzugsweise nach: 1) dem Jahrgang, 2) der Traubensorte, und 3) der Behandlung der Trauben bis zu dem Keltern und während desselben.

Im allgemeinen kann man annehmen, daß Trauben mit kleinen Beeren (Traminer, Rießling) unter soust gleichen Berhältnissen bessere Trester geben als großbeerige Trauben.

Läßt man die zerstampsten Trauben vor dem Keltern gären, so weben die Trester vollsändiger ausgezogen und der Wein stieft bein Keltern bester auf das der Most, weit ersterer bester der in des ketzers, aus diesen beiben Gründen eignen sich die Trester von Rotwein, der oft erst nach Wochen abgeseltert wird, nicht wohl zu Testerwein; doch auch dei Weissein werden die Trester erseblich weniger wert, wenn nan die keltent.

Bei ber großen Berschiebenheit ber Trefter kann man auch nicht angeben, wie viel Trefterwein von einer gegebenen Menge Trefter erhalten werben kann. Bei guten Treftern kann mohl bei richtiger Behandlung aus einem Zentner berselben 4-5 hl Wein darftellen.

Bei solchen, an Weingeift schwächeren Getränken ift es befonders wichtig, daß sie nicht zu kange auf den Trestern bleiden, weil sie sonig nrauh werden, und daß sie nicht zu wenig Säure enthasten, weil sie sonst fabe erschein und latter Wost der wei der der in den keiteren vorzubeugen, muß man in einzelnen Jällen auch sauren Wost oder Wein oder auf den hetroliter 100—200 kramm Weinstäure zusehen. Diese Säurer wird in etwos Kein aufgelöst und zum Wein im Jaß gemischt. Das Ablassen dah der Hauptschrein zu der pfelten, weil wir badurch die Jauntenge Dese entsperen und der Wein doch noch genügend Zucker enthält, um bei der Nachgärung wieder tohlensaurericher werden zu können; siehe hierüber Abseitung "Ablassen" Seite 133.

Bereitung von Hefewein und sonstige Verwendung der Hefe.

Bei der bloßen Bezeichnung "Gefewein" ift man nicht im tlacen, ob darunter ein durch Absiltrieren der Weinhese oder ein durch Lergarenlassen vom Beinhese mit Zuder erhaltenes Getrant zu verstehen ist. Man kann für ersteren die Bezeichnung "Naturhefewein", sür letteren seine von "Desewein" wählen.

Naturhefewein. Die beim Ablaffen bes Beines gurudbleibende Befe enthalt bekanntlich noch viel Bein, ber bei richtiger Behandlung jum weitans größten Teil gewonnen werben tann.

Gewöhnlich füllt man die Weinhefe in ein besonderes Faß und läßt

fie abfiten, um ben Wein fpater abzulaffen.

Es werden mir sehr haufig solche Naturhefeweine zur Beurteilung geschickt, welche fich nicht klären und meist viel Gipgläuer enthalten. Es wurden mir 3. B. f. 3. 4 Kroben solcher Weine von 1886 zugeschickt, welche alle vier viel Schleim und 0,26—0,3 % Effigläure enthieften, sie kounten also mur zu Gifig verwender werden und waren hierzu des Schleimes halber nicht einmal sehr geeignet. Es entsprach dies einem Berluft von 65 hl guten, zum Teil sogar vorzüglichen Weines.

Durch gute Sacte, f. Seite 272, läßt sich ber Wein leicht von der hefe trennen; das wichtigfte dabei ift aber, daß dies munittelbar, oder doch möglichst bald nach dem Albassen des Beines geschebe, denn die Zerfehung der Befe tritt oft sehr rasch ein und der Wein tlärt son wie dann viel schwerer und ist zum Berderben viel mehr geneigt, als wenn er vor der Beränderung der hefe von biefre entsernt worden möre.

Die abgepreste Sefe enthölt nach unseren früheren Unterjuchungen 1,4% Stickftoff, 2,6% Rali und 0,26% bydsphorfaure. Berechnet man den Stickftoff zu 1,20 Mt., das Kali zu 36 und die Phosphorfaure zu 40 Pfg. das kg, so haben 100 kg gepreste Sefe einen Wert als Dünger von 2,72 Mt. Die Weinsteinsabriten zahlen 6-8 Mt. sir 100 kg. Es versteht sich aber von selbh, das diefe Preis nur dann bezahlt werden kann, wenn die Heft, das diefer ver Weinstein zich zerfest ist. Es kommt nun vor, daß letztere vollständig aus der Des verschwinder, wenn die nicht kerchzeitig degeprest wird. Es ift also auch dies ein wichtiger Grund, weshalb man die Weinhesse also nach dem Absaffen des Weines abpressen und an die Redrit diesern soll.

Sefewcin. Witd frische Weinhese mit Zuderwasser gemischt, so tritt gewöhnlich wieder Gärung ein und man erhält ein sehr gutes, weinähnliches Gertant. Auf den Hertoliker Zuderwasser ein und 10—15 Liter Hese. Das Zuderwasser kam selbstverständlich verschieden fürt gemacht werden. Ze mehr Zuder verwendet wird, um so fätzter wird der Kein. Dan man in bieset Weise doch simmer nur geringere Getränke darstellt, so ninmt man 10—12 Kilogramm Zuder auf den Hestlung des Terstermeniese ein Zeil des Zuders duch Ahrham den Aufler zu den hestlung des Terstermeniese ein Zeil des Zuders duch Ahrham der Weingeist erseht zu werden der Weingeist erseht zu werden der Weingeist erseht zu werden der Verlagen. Die Sein der Verlagen zu der Keinschieden zu der Verlagen zu der Verlagen zu der Verlagen der Verlagen zu der Verlagen zu der Verlagen der Verlagen zu der Verlagen wird 10—15 Gramm Tamin. Si sit besonders dann wichtig, gleich Säme zuwägeken, wem Adore den Verlagen zu der Verlagen der Verlagen zu der Verlagen wir der Verlagen zu der Verlagen wir der Verlagen zu der Verlagen wir der Verlagen von der Verlagen der Verlagen der Verlagen der Verlagen verlagen

In Begiehung auf Barmegrad, Abhalten ber Luft, Ablaffen u. f. w. gelten biefelben Grundfabe wie bei ber Behandlung bes Beines überhaupt,

Bur Bereitung von Hefemein darf nur gute, nicht zu alte Hefe verwendet werden. Wurde der Wein sehr jehr von Sese abgelassen, so eignet sich diese zur Bereitung von Hefemein meist nicht mehr. Um sie zu prüsen, mischt man eine Kleine Menge davon mit hellem Wein umd läst die Mischung einige Tage stehen. Sest sich die Sese wieden zu ab, so ist sie brauchbar, im anderen Fall nicht.

Bei Beinhefe allein tritt jumeilen, weil die Befegellen nicht mehr lebensfähig find, die Garung nicht ober nur langfam ein; beshalb ift es

Die Bereitung von haustrunk aus Rosinen.

In eine Stande mit Sentboben bringt man 100 kg große ober Kleine Rossnen, übergießt sie mit kaltem Wasser, so daß sie eben damit bebeckt sind, läßt nach 24 Stunden die Russignerichten Vossium des hab, zerestampt ober zerquetscht jest die aufgeweichten Vossium ober drückt sie durch ein Sied mit so weiten Offmungen, daß die gauzen Beeren nicht hindurch gesen, prest sie ab, übergießt sie noch eine ober zweimal mit Wasser, läßt 12 Stunden sehen und prest zweils wieder ad. In Ermangelung einer Presse fann nan auch die eingemeichten und zerstampsten der sinds zerkleinerten Rossnen wiedersolt mit Wasser übergießen, die Klüssigett je nach 12 Stunden wiedersolt mit Wasser übergießen, die Klüssigett je nach 12 Stunden abzieben und durch Wasser viel weniger gut, als beim Auspressen, und die Geschr, daß durch die Simdistung der Lyst Essigkaue, Es gelingt dies aber viel weniger gut, als beim Auspressen, und die Geschr, daß durch die Simdistung der Lyst Essigkaue, Es einst die Sindistung der Lyst Essigkaue, entsch is der viel weniger gut, als beim Auspressen, und die Geschr, daß durch die Einwirtung der Lyst Essigkaue, entsch je die setzen Versahren, namentlich bei höherem Währmegach sehr groß.

3e nachdem man ein stärteres oder schnädgeres Getränt darstellen wiss, verwendet man mehr oder weniger Wasser um 3—4 hl Kisspisteit zu erhalten, welch letzere man in einem Faß mischt und der Gärung überläßt. Ganz allgemein ist es am besten faltes Wasser zu verwenden, weil der Wein dam weniger Beigeschamat annimmt umd veniger leich den Sich detommt als bei warmen oder gar heißem, sich langsam absühlenben Wasser. Bei kalter Witterung kann man am Sneb des Auslangens Wasser wirden an Garden des Auslangens Wasser wirden im Fast erweichen und es bald wieder absässen, damit die Wösum im Fast erwärmt wird und bald gärt. Der gänstige Wärmegrad hiersir if 15—20° C (12—16° R). Erheblich höheren oder niederen Wärmegrad holl man vermeiden. Tritt die Kärung in 24 Stunden nicht ein, so sehr 1/4 Liter gute, flüssige Getelbeste zu. Wierhei sin die Preshese, oder 1/4 Liter gute, flüssige Getelbeste zu. Wierhei ist nicht branchbar. Dese von getelbeste zu. Wierhei ist nicht kranchbar. Dese von getelbeste zu. Wierhei ist nicht kranchbar. Dese von getelbeste zu. Wierhei ist nicht kranchbar. Desen ist gang frisch ist nund der Wein nicht zu fpat (noch Ansanz Februar) davon abgelassen wurde. Alte, besinders schleinige Weinhese ist größtlich zu vermeiden, weil sonit der Ausstrumt schleinig und nicht star wiel.

Sobald die Gärung aufgört, läßt man den Haustrunt von der Hefe ab und bringt ihn in ein schwach mit Schwefe eingebranntes Jah (eine Schnitte auf 10 hl). Nach 4—6 Wochen ist der Wein nochmals abzulassen. Will man ben Haustrunt sauerer und daburch erfrischender haben, so löft man im Scholiter noch 100 E Weinstauer auf.

Bur Zeit der Johannisbeeren fann man 100 kg Roffinen füglich etwa 10—15 kg oder dem hettoliter haustrunt vor, bei oder nach der Gärung 3—4 kg zerstampfte Beeren oder 3—4 1 Saft von solchen beimischen.

In ähnlicher Beise kann man sauren Traubens ober Obstwein ober zerriebene, reise ober unreise Apsel (Fallobst) ober beren Saft verwenden.

Mn nanchen Orten werden die Rofinen im Faß mit bem Baffer gemifcht ber Garung überfaffen. In der Weise erhalt der Wein mehr Beigeichnack und bekommt leichter den Stich. Das Berfahren ift also nicht zu empfehlen.

Die Rossneweine werden viel besser, wenn man bei ihrer Bereitung auch frische Trauben ober Bein von solchen mit ober ohne hese verwendet. Auch durch Beerfrüchte ober Beine von solchen kann der Rossnewein meist wesentlich verbessert werden.

Bereitung von Schaumwein und neuem, mouffierenden aus bereits vergorenem Wein.

In manchen anderen Ländern wird von den Winzern und Obstebaumbesigern schäumender Tranben- und Obstwein dargestellt, und es bilbet dies zuweilen eine nicht unerhebliche Ginnahmequelle, mahrend bies bei uns in Baben nicht ober fehr ausnahmsweise gefchieht. Ich will beshalb ein Berfahren angeben, wie folder Bein bargeftellt werben tann, bemerte aber, bag es fich bier nicht um einen Wein banbelt. ber in Begiebung auf Belle, Salten bes Schaumes u. f. m. ben Anforberungen entspricht, Die man an einen Schaummein (Champagner) bes Sanbels ftellt, fonbern lediglich um einen hausgemachten Schaumwein, ber aber, wenn man guten Bein verwendet und bas Berfahren richtig beobachtet, recht gut wirb. - Bu beobachten ift besonbers: ber Wein barf nicht fauer, foll möglichft hell und frei von Gffigfaure (Stich) fein, endlich barf nicht zu viel Buder zugesett merben.

Durch die Bilbung ber Rohlenfaure wird ber Gauregehalt bes Beines etwas erhöht; mar er urfprünglich fauer, fo fann er felbftverftandlich als Schaumwein nicht gut werben. Bom Traubenwein eignet fich baber ber Beigherbft ober vor ber Garung mit hinreichend Budermaffer

(von 18-20 % Buder) verbinnter Bein am beften.

Bei ber wieber eintretenben Garung bilbet fich etwas Sefe. Bar ber Bein urfprunglich ichon ftart trub, fo entfteht im Schaummein gu viel Cak. Bu foldem Schaummein follte nur junger aber flarer Bein verwendet werden; er ift auch noch brauchbar, wenn er einmal in ein fchwach mit Schwefel eingebranntes Tag abgelaffen murbe.

Enthalt ber Bein eine irgend erhebliche Menge Effigfaure, fo fann bie weingeiftige Garung fehr verzögert werben. Statt Beingeift und Rohlenfaure bildet fich bann oft Schleim und ftatt bes mouffierenden Weines erhalt man eine gabe, fchleimige Fluffigfeit. Bei laugerem Lagern fcheibet fich in biefen Fallen ber Schleim gewöhnlich ab und ber Bein wird boch mouffierend, ift aber nicht frei von Beigeschmad.

Der Bucker gerfällt bekanntlich bei ber Garung in Beingeift und Roblenfaure, welch lettere bas Schaumen verurfacht. Wird zu viel Ruder verwendet, fo entfteht ju viel Roblenfaure und ber Druct im Junern ber Flasche wird ju groß, fo bag lettere entweber gerfpringt ober ber Rorf berausgetrieben wird.

Un manchen Orten füllt man bie Flaschen mit nicht ober nicht gang vergorenem Bein und erhalt fo ebenfalls einen Schaummein. Ginerfeits wird berfelbe aber burch bie ftarte Befebilbung febr ftart trub, andererfeits weiß man nie, wie viel unvergorener Buder vorhanden ift, fo bag bei viel Bucter bie Rlaichen geripringen fonnen und bei zu wenig ber Bein nicht mehr hinreichend mouffierend wird.

Am besten erreicht man seinen Zweck, wenn man den möglichst bellen jungen Wein in state Klassen (Champagnerslässen) killt, in jede 12 Gramm gestoßenen Zuder bringt, bieselben gut vertortt, zubinder und einige Wochen liegen läßt. Die Alassen mit dem sogen. Patentbraftverschluß, wie sie sint Wier verwendet werden, sind auch sehr geeignet.

Bon biden, aus einem Zuder dargeftelten Sirup braucht man mei Dritteile eines gewöhnlichen Brauntweingläschens für eine Jichfe Wein. Sin solches Gläschen hält 25 cc, 17 cc entiprechen 12 Gramm Zuder. Bei schmöcheren Weinen, besonders Obstwein ist es geboten, ein halbes Branntweingläschen voll reinen Weingeist oder ein ganges Gläschen voll Kitchen- oder Zweischenwasser Cognat zugustehen.

Selbstwerständlich tann auch der Zuder im Wein vor dem Einfüllen in Flassen aufgelöft und die entsprechende Menge Brammtwein zugesetzt werben. Bit den Hettoliter verwendet man dann 1,600 Gramm Zuder und bei schwachen Weinen 1,2—2,5. Liter Brammtwein.

Schon sehr oft wurde der Wunfch laut, den neuen, moufsterenden sichen Wein aufbewahren zu können. Die einen brennen zu bem Zwec das Faß, in welches der Most gebracht wird, siart ein, die anderen sehr sauren schwesselle glauren schwesselle wird, met Gelichstaue zu, ohne bes da zu erreichen, wos man erreichen will, nämlich noch im Binter und Frühjahr einen moussierenden Neuen zu haben; diese Sufätz können auch gesundsbeitssichdlich sein und der Weiter einen mangenehmen Beigefchmach erteilen.

Mahrend ber Garung verschwindet bekanntlich der Zucker aus dem Most. Da indes noch spleibliedende Soffig aufrallebieben, so tritt wieder Garung ein, wenn wir Zucker zusehen. Wird daher in einer Richtigungem Wein mit wenig Soffe von noch nicht in ein eingebranntes Fast ibergefallt wurde, einige Wiffel voll geftosener Zucker zugelegt, so erhält man nach einigen Zagen einen moufsterenden, neuen Wein.

Bei saurem Wein ift es notig, ihn mit Wasser zu verdunnen und dann selbstwerftandlich mehr Zucker zuzuselsen. Berichiedene solche junge, saure, bereits vergorene Weine habe ich auf die anderthalbsache Menge verdunt und je auf die Rlache 50 Gramm zerfloßenen Zucker zugeseht. Der "Neue" wurde in biefer Weise recht gut.

Anhang.

Grundfațe für die Darstellung eines haltbaren Obstweines.

Der Obstwein hat ganz allgemein, für die ländliche Bewölferung eine sehr große Bedeutung. Eine Stein Wert würde ein noch viel größere sein, wenn es gelänge, ihn baltbar zu machen, sodaß bei großen Obstjahren Haustrunt für mehrere Jahre hergestellt werden fönnte. In Wirtstädseit sinden wir aber nur zu häufig recht geringe, nicht selten verdorbene Obstweine, welche nicht mehr als gute, gesinde Getränse zu betrachten sind. Wir fönnen hier wie beim Traubenwein annehmen, daß in den weitans meisten Fällen die Grundlage zu späteren Festern oder zum Werderben des Weines schon bei oder alsbald nach der reften Gärung gelegt wird.

Wenn wir die Bereitung des Obstweines mit der des Traubenweines vergleichen wollen, so mussen wir immer berücksichtigen, daß der Caft des Banmobstes viel weniger Zucker enthält und viel schwieriger

vergart als ber Saft ber Trauben.

Während der mittlere Tranbenmost 12—16 % Zucker enthält, besigt der mittlere Osstmost nur 4—10 %; da bei der Gärung 10 Teilen Zucker 4,8 Teile Weingeist entstehen, 10 enthält ber mittlere Tranbenwein 5,8—7,7, der Obstwein, von dem oft ganz bedeutenden Wasservaus völlig abgesehen, dagegen nur 2—4,8 Gewichtsberogent Weingeist. (7—9,6 nud 2,5—6 Boltomu-Frogent.)

Da nun der Beingeistgehalt wesentlich zur Galtbarfeit eines Getrankes beitragt, jo ist es gang klar, daß der weingeistreichere Tranben-

wein gang allgemein viel haltbarer ift als ber Obftwein.

Im Tranbensaft vergären bei einem Wärmegrad von 12—14° C 14—16 % Aucker gewöhnlich in einigen Wochen. Im Obswein sind iehr oft in Monaten 4—10 % Bucker nicht vergoren; ja wir sinden nicht setten im nächsen Sommer noch gärende Obsweine.

Dieser Wiberstand bes Ohltweines gegen bie Bergärung ist uns bald nighich, bald schallich. Der schwache Obstwein (der Moss) ist ein angeuehmes und erfrischendes Getränk, so lange er gentigende Kohsensäure enthält, er wird aber sabe, sobald biese sehlt. Würde der Mossi in wenigen Tagen vergären, so würden wir früher sabe Getränke erhalten, als es sieht bei der sehlten, als es sieht bei der sehlten, als es sieht wirden sehlten, als es sieht wirden sehlten, als est sieht wirden der Auflacht auch der Kohlessen verlaufenden Gkrung der Kohlessen erfrischen bliebt ober wieder erfrischen wird, daß die Gärung audauert und lange Zeit immer wieder Kohlesskare erzenalt.

Die mangelhafte Bergärung eines zuderslatigen Getrantes birgt aber bie große Gesahr in sich, baß ber Jucker, ber nicht zu Meinegiest vergärt, mehr ober weniger in Schleim übergehen kann, welcher bas Klarwerben bes Getrantes verhindert. Ift noch eine größere Menge hefe vorhanden, fo kann sie sich gerieben und es kann auch in klaren und guten Getränten Trübung und sichehre Geschmack entstehen.

Die Bierbrauer verstehen es, diese Schwierigkeit zu überwinden; sie bereiten die Wire mit Sachtenntnis und größter Sorgfatt, laffen das junge Bier nach der hauptgärung von der Hefe ab, bringen es, un weitere Zersehung möglicht zu verzögern, in Eisteller und spundes vor dem Verkauf, damit sich bei Kossenfaure wieder darin anfammelt.

Die Landwirte find allerdings nicht in der Lage, ihren Obstwein in Eiskeller zu bringen, deshalb sollen fie aber um so mehr alles ver-

meiden, was die Saltbarfeit besfelben vermindern fann.

Bei allem, was mit bem gemahlenen Obst, Most und Bein in Berubrung tommt, ift größte Reinlichteit bringend geboten; icon geringe Unreinigteiten in Pressen, Standen, Fässern und Flaschen tonnen ben Bert bes Weines außerorbentlich vermindern und auch zu seinen vollständigen Berberben beitragen.

Ferner ift zu bemerten:

- 1. Ze reifer das Obst am Baum wird, um so reicher ist es an Zuder, um so mehr entsteht also bei der Gärung Weingeiss, und und um so besser und haltbarer wird der Wein.
- 2. harte Birnen und ftark faure Apfel laffe man, sofern fie ganz gesund, nicht wurmstichig ober etwas faul ober verlet find, vor bem Mahlen einige Zeit zur Nachreife liegen.
- 3. Faules ober wurmftichiges Obft verursacht, daß der Wein einen Beigeschmack annimmt und sich schwer klart ober trub wirb;

faule Birnen tönnen zuweilen den Wein so bitter machen, daß er nicht oder kaum mehr branchbar ist. Hür haltbaren und seinen Obstwein verwende man möglichst nur gesundes Obst. Bei Birnen muß man aus obigem Grunde ganz besonders vorsichtig sein.

4. Sft bas Obft teilweise wurmftichig ober faul, so ift ein alsbalbiges Abpreffen um fo notiger, weil bie fauligen Stoffe fich bei beginnenber Garung auflosen, bem Bein einen Beigeschmad erteilen

und veranlaffen, daß berfelbe trub bleibt ober trub wird.

5. Läßt man das zerquetfchte Obst vor dem Kettern 2-3 Tage stehen ("aufnehmen"), so läßt es sich volffandiger abpressen, die Gärung verläuft sicherer, der Wein wird etwas stärter und klätt sich besten. Werden aber die Trefter nicht in der Stäffigkeit gehalten, so entsteht leicht Essistance, welche die Gärung hindert, die Bildung von Schleim besorten des Weines beiträgt.

Wenn man nicht gleich abpressen will, so find faule Teile um so songlitiger zu entfernen; der Toch ift mit einem Sentsoden (ein durchsocherter oder auß nicht gang aneinander ichließenden Latten herzestellter, in die Etande passender Boden) zu bedecken und lehterer ist mit reinem Setnien so zu beschon von besteren ist mit reinem Setnien so zu beschonern des mannes anzusteipern, daß die Trester in der Klüssigkeit bleiben. Iht das Doft so trocken, daß sich über dem Sentsoden keine Flüssigkeit ansammelt, so gießt man etwas Basser darunf.

6. Benn man Baffer gur Bereitung bes Obstweines verwendet (S. unter 11), ift es meift am besten, man prest bas gemaßlene Obst rasch ab und läst die Trester mit Baffer angaren.

- 7. Das Schwarzwerden des Weines rührt immer von Eisen her. Schon fleinste Mengen des letztern genügen, um Geschmach und Farbe des Weines wollftändig zu ändern. Das Gisen löst sich zurft farblos im Most oder Wein auf und die schwarze Farbe fommt erst, wenn die Luft einmitt. Das Gisen kam durch die verschiedensten, bei der Weinbereitung verwendeten Gerätschaften. Dehmühlen, Perssen, Schwasselfen, Schwasselfen, Schwasselfen, Schwasselfen, an den Fasithürchen u. s. w. in den Wein gesangen.
- 8. Manche Birnen und alle Sußapfel enthalten zu wenig Saure; in Gegenben, wo man viel solche Früchte erhalt, sollte man auch Johanisbeeren pflangen: fie tragen so zienlich jedes Jahr und tönnen die sauren Apfel ersegen, wenn biese sehlen. Der Saft von Johannisbeeren enthalt im Durchschnitt 21, von Zeibelbeeren 17 g

Saure im Liter. Wenn wir asso bem hettoster Virnenmost 15-20 Liter Johannisbeers ober heibelbeersaft zusehen, so erhöhen wir bessen Sauregehalt von etwa 2 auf 4-5 g im Liter. Dem frischen Sast ber Veeten seht man auf ben Liter 150-200 g Zucker zu, läßt ihn vergären und bewahrt ihn in einem möglichst vollen und, wenn die Farung vor dem Berbrande beendet sit, gut verspundeten Gestäße auf.

In Ermangelung von Beerfaft kann man dem zu wenig sauren Most auf den Hektoliter auch 100—150 g Weinsaure zusetzen.

Die Garung verläuft bei einem faurereicheren Wein besser und die Gefahr der Schleimbildung ift geringer als bei einem saurearmen. Es ift deshalb besser, daß man einen saurearmen Wost vor der Garung mit einem saureerichen mischt oder ihm Johannisbeerwein oder Saure zuseht als es nach der Garung zu thun. Es seht dies alleedings voraus, daß der Johannisbeerwein irei ist von Essigläure, denn sonit mischt man ihn besser mit einem sertigen Wein, sofern er sich hierzu überhaupt noch eignet.

- 9. Der Moft barf nur in ein gut gereinigtes, nicht wieder eingebranntes Jag gebracht werden; brennt man setzeres ein und ppill es vor dem Einfüllen nicht wieder gut aus, so fann die Gärung dadurch verhindert oder start verzögert werden und es fann dann im Winter oder Frühjahr aus Zuder Schleim statt Weingeist entstehen.
- 10. An manden Orten fallt man bie Fäffer gang an nnb läßt ben bei ber Garung in die Dohe fteigenben Schlamm überfließen. Bem die Trauben oder das Ooft teilmeife faul waren, so ift dies Berfahren gang gut, weil hierde befonders auch be fauligen Schfe ausgefthem werben. Bei gefunden Fichfen ift es aber durchaus unzwedmäßig, benn mit dem Schlamm wird auch Defe und werden andere feste Bestankleite entfernt, welche zur Garung und zum Manwerden bes Beine beitragen.
- 11. Ein gewifser, nicht zu großer Zusat von Wasser it gang aligemein zwerkmäßig, und zwont nie ber Weise, daß man ben Tosh adprest, die Trester mit Vasser mischt, wie oben angegeben, mit einem Senkboben bebeckt und gut zusammenprest, so daß über letzerem, noch etwas Kussissisch ist, 24 Stunden stehen läßt und dann wieder abprest.

Benn die Trefter aus der Presse kommen, so erwärmen sie sich sehr rasch und es entsteht in kurzer Zeit viel Essigsauce, welche zum Berberben des Weines beitragen kann. Man sollte deshalb in einer Stande oder einem offenen Faß Wasse bereit halten, in welches man die Trester unmittelkor von der Kelter wirst. Bei warmer Witerung verwendet man kaltes, bei kalter warmes Wasser. Die Mischung von Trester und Wasser soll 15—20° C (12—16° R) haben. Erheblich höherer oder niederer Wärmegrad kann nachteilig sein, ersterer kann die Essigbildung besordern, testerer die Garung zu sehr verzögern.

12. Der im Wein enthaltene Weingeist entsteht bekanntlich bei der Gärung aus Zuder und bedingt vorzugsweise die Güte umd Halberiel des Weines. Wir fonnen annehmen, daß ein Gertant sich allgemein nur dann mehrere Jahre hält, wenn es mindestens 5—6 Boltmen-Prozent Weingeist enthält. Sierstur miffen im Woss 8—9,6% Zuder enthalten sein, es enthalten aber nur die besten Apfel- und Birmensforten von 8—11, die geringen Sorten nur 4—6% Juder.

Wenn wir also aus einem geringen ober mit Wasser versettem Most einen frästigen, haltbaren Wein darstellen wollen, so mussen wir die später Seite 399 unter "Sommermost" anzugebende Wenge Zuder zusehen.

13. Bon febr großer Bichtigkeit ist das rechtzeitige Ublasseines. Benn man gutes Obst und tein Wasser verwendet, ben Most bis auf einen gewissen Grad auf den Tesstern vergaren läßt und einen sehr guten Keller hat, so halt sich der Bein zweilen, auch ohne abgelassen zweiden, zieh dich der Bein zweilen, auch ohne abgelassen zweiden, zieh sich sich est einer der jedes Jahr viele Mostproben geschickt, die schlecht wurden, nur weil man sie nicht rechtzeita von der Seie abließ.

im Zimmer stehenden Flasche von oben her klar wird, d. h. wenn er keinen Schleim enthält. Ist letzterer vorhanden, so ist er von dem Zuckerzusah durch spanische Erde zu entsernen. (S. Seite 143 u. 255.)

14. Bon bem erften Ablaffen follte man jeden nicht flaren Bein in einer Flafche 24 Stunden ftesen laffen, wird er auch gang oben nicht flar, so ift es meit am beften ihn gleich jeth beim Ablassen mit 2-300 g spanischer Erde zu schonen. S. Geite 148 u. 255.

Auch wenn ber Wein nicht gang vergoren ift, kann er doch abgelaffen und geschönt werden. Bei ber Nachgärung findet dann gewöhnlich nur eine unerhebliche Trübung flatt.

15. Durch die Einwirkung der Luft auf das zerstampfte Obst, den Wost oder den Wein entschen auf deren Oberstäde Kuhnen num Sisse pflängden, es bisdet sich Essissation ein Teil des Weingeistes wird dadurch zerstört, die Gärung verzögert, die Bisdung von Schleim besörbert und das Klarwerden des Weines verhindert. Um diesendes aus dendten:

- a) wird ber Troß nicht gleich gekeltert, so find die Trefter durch Senkboben in der Flufsigkeit zu halten und die Luft ift durch einen Deckel abzuschließen;
- b) die noch auszulaugenden Trefter find von der Presse weg rasch mit Wasser zu mischen;
- c) die Spundöffnungen auf gärenden Most werden am besten während der hauptgärung mit einem Sanhigat bebectt und, siokald die Gärung etwas sichwäcker wird, mit Spund und Glycerintröhre oder Glycerintrichter Seite 181 verschlossen;
- d) wenn die Gärung beendet, ist der Wein soviel als möglich in vollen, aut verspundenen Käffern aufzubewahren:
- e) sobald der Wein durch Schwannung abnimmt, ift solcher nachgufullen, die Spunden, am besten von Acaisene, Kastaniene ober Sichenholz, follen 15 cm in das Kas hineinreichen, damit sie länger im Wein bleiben und nicht austrocknen;
- f) bei Fäffern im Bergapf verwende man Spunde mit Glycerinrohren ober Glycerintrichter;
- g) das Umwickeln der Sahne und Spunde mit Lumpen ift möglichst zu vermeiben.

Fur die Bereitung und Aufbemahrung bes Obstweines follten wir brei vericienen Sorten untericeinen.

- 1. Wintermoft.
- 2. Sommermoft.
- 3. Obftwein.

Unter Most verstehe ich das aus Obst dargestellte hausgetrant, unter Ohlwein ben sit dem Berkauf bestimmten, aus Obst bereiteten Bein, der in seinem Gehalt an Beingest und in seiner Galtbarteit dem Traubenwein näher steht, ganz besonders anch klar sein und auch beim Bersand und bei längerer Ausbewahrung klar bleiben nuß.

Bas ich unter Üinter und Sommermost verstehe, wird jedem klar sein, der sich deran erinnert, was man schiper unter Binter: und Sommerbier verstand. Das Binterdier war ärmer an Weingeist und veniger gespopst als das Sommer- oder Lagerbier; es entsprach vährend des Binters seinem Jweck recht gut: sobald aber wärmere Bisterung eintrat und das Lagerbier noch nicht angestochen war, send man überall scheckte. Bier; das Binterdier von sich längere Haltbareit nicht geeignet, sondern ging bei höherem Wärmegrad oft schon in kurzer Zeit in eine sichlechte, unter Umständen auch die Gesundheit gesährdende Kässischie eine sich Geben auch die Gesundheit gesährdende Kässischie geschen und die Gesundheit gesährdende Kässischie einer Umständen auch die Gesundheit gesährdende Kässischie geschenden.

Für ben Bintermoft tann man geringes, auch teilweise faules ober

beim Übnachen beschädigtes Ohst verwenden. Man kann, namentlich dei sauren Äpfeln, ganz erhebliche Mengen von Wasser, wenn das Oht nicht sehr gering ist (Kaldobst), ohne Zucker zusehen. Den Winterensch braucht man von der Hesen dahustlichen. Auch der Wintermost ist, so weit thuntlich, in vollen Fässer und unter Lusschübschuß, d. h. mit Aubenhalter oder Edirtsichtern, aufzubenahren.

Der Commermoft bagegen foll nur aus gefundem, nicht faulen Obft bargeftellt werben; er foll wenigstens 6 Bol. ober 4,8 Gew. pCt. Beingeift enthalten. Man wird alfo ein hinreichend ftartes Getrant nur bann erhalten, wenn ber unvergorene Moft 9-10 % Ructer enthalt ober 55-60 Ochste wiegt, mas nur bei bem beften Obft ber Fall ift; ift er leichter, fo fett man auf ben Bettoliter fur je 5 fehlenbe Grabe 1 kg Buder gu. Baffer fonnen wir, wie unter 11 augegeben, in gang erheblicher Menge verwenden, ja viele besonders fchleimige ober febr faure Obitarten geben ein viel befferes Betrant, wenn wir Baffer gufeben; fofern wir aber ein haltbares Getrant erhalten wollen, muffen wir für ben Bektoliter bes verwendeten Baffers im Moft 24 Bfund Buder auflofen. Bei bem heutigen billigen Preife besfelben find bie Roften in Anbetracht ber großen Borteile, die man burch beffere Qualitat und größere Saltbarteit bes Moftes erzielt, nicht fo erheblich. Statt Bucter por, fann auch Beingeift nach ber Garung verwendet werben (1,6 kg Bucker entfpricht 1 Liter Beingeift von 95 Bolumenprozent). Da aber bei ber Garung aus Bucker auch noch Glycerin und andere Stoffe entfteben, fo wird ber Wein burch ibn beffer als burch ben Beingeift. Ru letterem wird man nur dann greifen, wenn man verfaumt hat, vor ber Garung bie nötige Menge Buder an permenben.

Ein hinreichend stacker Wost kann sich auch während des Sommers gant halten, besolvers wenn er einen Teil der Gärung auf den Terstern durchgemacht hat, so daß eine gewisse Wenge See in diesen gurädzeblieben ist, und sofern er in einem vollen Faß und unter Lustadischuß in einem sehr guten Keller aufdewahrt wird. Gang allgemein es die der mas den unter 13 angegebenen Grindvon viel bestjer, den Sommermost alsbald nach der Hauptgärung von der Herstellung von der Herstellung von der Sesten dagul alfen und, wenn nötig, wie wir später sehen werden, den Schlein daraus zu entgetene, sofern man Wert darust sen, einen schönen klaren Wost au erhalten. Daß man auch den von der Herstellschlich aufbenahren mus, der kielt sich von ielbst.

Will man aus wenig Obst viel Binter- ober Commermoft fur ben Sausgebrauch machen, jo verfahrt man in folgenber Beife: Das aut gemahlene ober zerqueschte Dbft (3. B. 3 Btr.) wird mit Buderwaffer (1 hl mit 24 kg Buder) gemischt, unter öfterem Durcharbeiten und Biebergubeden 4 Tage fteben gelaffen und bann gefeltert. Die Trefter werben jest wieber mit Baffer (1 hl gemischt, 2 Tage fteben gelaffen und wieber gefeltert. Es ift febr gut, wenn man auch hier ben unter 3 angegebenen Gentboben verwendet. Rluffigfeiten werben gemifcht und weiter behandelt wie anderer Doft. Trefter von Birnen find hierfur gang allgemein weniger geeignet als folche von fanren Apfeln.

Für ben Obstwein gilt ber Sauptfache nach bas gleiche, mas für ben Commermoft gefagt murbe, gang befonbers tommt bier in Betracht. bag man foviel als möglich nur gefundes Obft verwenden foll, benn burch faules ober wurmftichiges Obst gelangen Stoffe in ben Wein, welche durch die Einwirkung der Luft unlöslich werden und eine ftarte Trübung auf bem Transport ober im Reller bes Raufere hervorrufen

fonnen.

Die richtige Garung. Das langfame Bergaren fann nach verichiebenen Richtungen bin fur ben Obstwein nachteilig werben. Ginerfeits wird der Obstwein wie der Traubenwein gang allgemein ichoner und beffer, wenn er regelmäßig und nicht an langiam pergart, weil bei au langfamer weingeiftiger Garung nicht felten ein gewiffer Teil bes Bucters in Schleim übergeht, und andererfeits ift es aber fur ben Obstwein, ber verfauft wird, wichtig, bag er wenigstens nabezu pollftanbig vergoren fei, benn fonft tann auf bem Transport ober im Reller bes Raufers wieder Garung und eine ftarte Trubung eintreten.

Bei vielen Berfuchen, bie ich ausführte, murbe immer bie Garung beim Dbitwein (und befonders auch beim Beibelbeer- und gumeilen beim Johannisbeerwein) baburch verzögert, bag ber Most für die richtige Ernahrung ber Befe zu wenig Stidftoff enthielt: burch Bufat eines geeigneten fticfftoffhaltigen Rorpers tonnte bie Barung in allen Fallen befcleuniat werben.

Es empfiehlt fich beshalb, immer bann, wenn bie Garung nicht flott verläuft, auf ben Bettoliter 20 g Chlorammonium (Salmiat) jugufegen. Rach beenbigter Garung ift ber Obstwein wie ber Commermoft von ber Befe abzulaffen und in ein ichwach mit Schwefel eingebranntes Sag gu fullen.

Schaumenbe Obstweine konnen bargestellt werben, wie Seite 389 angegeben ift.

Das Berbeffern fehlerhafter Obftweine.

1. Das Trübmerben und Braune und Schmarzwerben ber Weine. Man füllt, sobald bie Gärung aufhört, eine Jiasche saft ganz mit bem betreffenden Wein, schüttelt gut um und läßt sie 48 Stunden bei 12—14 C stehen. Wich jest ber Wein von oben her auch nur einige Centimeter kar, so kann man annehmen, baß er sich auch im Jus, weinn auch (angsam, kärt; biebt er trübe, so kann Schlein darin einig kann, baren das Akarwerden desselben verbindert werden. Benn man Eis zur Verfügung hat, so läßt sich eicht unterscheiden, welches von beiden ber Jall ist. Stellt man nämlich die flatze dan das Akarwerden desselben verhindert werden. Wenn man Eis zur Verfügung hat, so läßt sich leicht unterscheiden, welches von beiden ber Jall ist. Stellt man nämlich die Kladze das na den Jals in eine Mischung von Schnee oder zerschenenen Eis und Wasser, so wie Gärung unterbrochen und der gefunde Wein lätzt sich von oben her, was nicht geschieht, wenn Schleim darin entbalten ist.

Wird bei obiger Prüfung der junge nicht über drei Monate alte, noch auf der Hefe liegende Wein von obenhere ichwarz ober braum, for rührt man die Hefe nochmals auf, ober, was noch besser ist, man läßt den Wein ab und mischt ihn mit gesunder Hefe von Obst- oder besser Exaubenwein. In sehr vielen Kallen verschwinden dies Fehler auch bei dem oben anaecehenne Schönen mit spanister Except.

Sowohl trübe als schwarze oder branne oder schwarze oder brannweben Most- oder Weinscreten lassen sied, gewöhnlich nach dem Ablassen von der Hefe mit Milch schwen; dieselte kann ganz frisch oder
nach dem Abrahmen verwendet werden, sie darf aber nicht gekocht und
nicht sauer sein. Da der Kässehrig der Milch sich nicht aus allen Weinen
gut abscheidet, so empsicht es sich, erst einen Versuch im Keinen zu
machen: man seht einer Flasse (2). Liter) Wein einen großen Kasselössel voll Milch zu, bewegt die Klasse weine einen großen Kasselössel voll Kich zu, bewegt die Klasse dage ruhig sehen; tritt
Klärung ein, so schwich auch den keinen gesten dies
keinen Liter Milch auf den Dettoliter. Mit Milch geschönte Weine sind,
bobal bie sich acktart haben, nochmals abzulassen.

Wird ein Wein in ber Flasche ober im Faß durch Milch nicht gang klar, so verwendet man, wie angegeben wurde, spanische Erde.

Enthalten schwarze Beine wenig Saure, sind fie nicht sauer, so ift es am besten, man sett bem hettoliter 100 g Beinsaure ober 10 % recht sauren Trauben. Dbsi- ober Beerwein zu, wodurch die schwarze farbe meist verschwindt

- 2. Zahe Weine schönt man am besten in der oben angegebenen Beise mit spanischer Erbet; sie können auch in solgender Weise Weise websert werben: Auf dem Zektolikte seig man 1—11/4 i gang spiesstressen Weingeist zu, schüttet oder peitscht den Bein tüchtig, seht auf den Zektolikter 20 g geruchsosen Gerbstoff zu und füllt ihn sodann in ein eingebranntes ganz reines Fac (1 Schuitte auf 8 hl). Der Weingeist vor dem Peitschen zugelsen; man muß also den Wein zuerst absassen und mit dem Weingeist mischen, oder man seht dem zu peitschen Wein in kleinen Gestäß die entsprechende Menge Weingeist zu, 3. B. je 10 1 Wein o.15—0,2 1 Weingeist.
- 3. Zu saure, auch schwachstichige Obstweine. Man sest bem Sektoliter 150 g boppelkosseungen Ju. Dasselbe ift nach und nach in den Wein zu bringen, alsbald gut unit diesem zu mischen und nicht etwa einsach hinein zu werfen. Da ein Ausschäumen eintritt, so ift einige Vorsicht notig.
- 4. Zu fchwachen Obstwein seht man $1^{1/s}-2$ 1 ganz fuselfreien Weingeist zu.
- 5. Bu wenig faure (fabe) Obstweine verbeffert man mit 10% faurem Trauben-, Beer- ober Obstwein ober mit 100 g Beinsaure

auf b. hl. Gind Beine gu ichmach und zu wenig fauer, so verwenbet man gleichzeitig Beingeift und sauren Bein ober Beinfaure.

6. Weine mit folechtem Beigeschmad mildt unan mit 10 % ganz frischer Tranbenweinhese ober seht ihnen 1 kg ganz frisch geglübte, zu erbsengroßen Stildsen zerfosene Holafoble ober 200—500 g weißer Kafe (Seite 254) zu, rührt öfter auf und läßt die Weine nach 8 Tagen mieber al.

7. Die geringen ober fehlerhaften Obstweine tonnen meift am besten mit Treftern von guten Trauben, hefe von gutem Bein ober burch nochmaliges Garenlaffen verbeffert werben, S. S. 343-346.

Die Bereitung des Weinessigs.

Aus geringen Trauben und aus Ohft, bezw. aus saurem Traubenober Destwein tam man einen seiter Affig bereiten; die Ansicht,
daß saure Fiddhe ober saure Weine einen beswehres guten Cfisg geben,
ift aber durchaus unrichtig. Die Cfissäume entseht aus Weine geist und dieser aus Zucker. Wenn also Früchte wenig Ander enthalten,
so entsteht bei der Gärung wenig Weingest und bei der Cfissölidung wenig Cfissäure. Enthalten Früchte voll Jucker ober Weine viel Weinesitt, of konnen sie wenig auer sein und doch eine guten Cfisa geben.

Aus dem Saft von Trauben oder Baumobst läßt sich ummittelbar tein Essig durchtlen, sondern er muß zuerst die weingeistige Gärung durchmachen. Je besser biese Gärung verläuft, je hesler und besser ber Bein wird, um so schoner und besser wird auch der Essia.

Wenn man aus geringem Moft starken Essig machen will, so seht men bemselben etwa auf 10 Liter 1 kg Zucker zu und läst vollständig vergären, damu läst man den Wein von der Hofe au und nicht einen Teil davon — etwa 1 Liter — mit ebensoviel Essig und seht je nach 2-3 Augen ein, später 2 Liter Wein zu, dis aller Wein in Essig umgewandelt sis

Statt Beinessig dem Bein Essigsprit ober Essigsäure (tonzentrierten Essig) auß der Apothele ober von einer Droguenhanblung zuzuseken, ist nicht zweckmäßig, weil bieselben keine Essignstänzchen, dagegen nicht selten brengliche (empyreumatische) Stoffe enthalten, welche bie Effiabilbung verhindern.

Die sehr verbreitete Ansicht, daß die Bildung des Essigs von der som Essignatter, eine im sauerwerdenden Wein oft auftretende ichsteinige Masse, dedigne, bedingt werde, sit durchaus unrichtig, sondern es sind außerordentlich kleine Pflänzschen, welche sich auf der Obersläche des Weiness entwickeln und machen, daß der Sauerslöss den sind soh den ind hechen seist in Essignatur unwandelt. Deise Essignis Pflänzschen Essignis den sind sehon im Wein ober in den Gesäßen, oder dem zugesehren Essignis entwickeln und wein den keine "Essignisten, oder gelangen durch die Auft hinein, so daß unter den angegebenen Verhältnissen eine Essigbildung statischndet, auch wenn man keine "Essignistuter" zuseh. Durch sehren gelangen immer auch Essignistischen in den Wein; die Essigbildung kann dadurch also wohl befördert werden. Dasselbe wird aber auch erreicht, wenn man Essig aus einem Gefäß, in welchem die Essigdildung gut stattsudet, in den Wein gießt.

Die schwefelige Saure verhindert die Essighildung; wenn also ein Wein in ein irgend flack mit Schwefel eingebranntes Jaß gefüllt wurde, so geht er nicht in Essig über, sofern man nicht durch weiderholtes Ablassen des Weines, etwa durch eine Brause, die schwefelige Saure entfernt.

Da gur Cffigbildung die Mitwirkung ber Luft durchaus notig ift, jo versteht es sich von selbst, baß bas Gefäß nur mit Rapier ober Leinwand leicht bebeckt, die Luft aber nicht durch weiteren Berfchluß abgehalten sein darf.

Die Effigpf fangden bilben auf ben Wein eine außerordentlich dinne, taum sichtbare Schicht; neben denselben treten aber oft Ruhnen als diete weiße Decke auf den Wein auf, welche unter Mitwirtung der Luft den Weingeith, ebensalls gerleben, aber keine Essgläure erzeugen, den Wein alfo schwäcker, aber nicht soner machen. Sobald sich an ber Dberfläche ber Flufsseleit eine solche weiße Schicht bibet, gießt man sorgsätlig, am besten durch einen unten umgebogenen Trichter, etwas Weingesst draum, damit die Aufmen verschwinden. Läßt man die weiße Schicht auf dem Wein oder dem Essa so erhält man oft nach lurger Zeit eine sabe Russingligteit, die weder erheblich Weingeit, noch viel Essagilt, was viel Essagilt, was viel Essagilt, was der enthält.

Die Gfifgbitung vertäuft am besten bei etwa 25° C ober 20° R, man läßt also das Gesäß mit Wein, der zu Gfig werden soll, an einem warmen Orte sehen; zu hoher Warmegrad ist aber zu vermeiden. — Wenn aller Wein zu Cfisg geworden ist, fällt man ihn in Flaschen ober chließt in anderer Weise de Lust ab, denn durch diese kann, ebenso wie Bein auch der Essig verborben werden.

VII. Abteilung.

Rellerräume und Fäller.

Der Barfeller.

Ich habe wieberholt barauf singewiesen, welchen großen Einstuß ber Wärtungrad auf die Gärung des Weines überhaupt ausübt. Heizhare Gärtaume haben besonders großen Wert, 1) sür die Vereitung von Rotwein, 2) sür die Wegarung auderreicher Moste, 3) sür das Zudern der Weine, 4) sür das Vergärenlassen von sübländichen Weinen allein ober Weine, 4) sür das Vergärenlassen von sübländichen Weinen allein ober genisch mit deutschen Weinen. Es it nicht zu bezweiseln, daß man in sehr vielen Fällen dei höheren Wärmegrad einen besseren, schöneren und viel früher reisen Weine erhält als bei niederem Wärmegrad. In nöblichen Ländern säult der Derbst nicht selten in eine kalte Jahreszeit, die Trauben sind kalt, die Gärung sindet sehr langiam und das Auflösen des Farbstoffes der schwarzen Trauben sehr unwollständig statt. Wenn man von äußeren Einstüllsen möglicht unabhängig sein will, sollte man bei jeder größeren Kellerwirtsdast, ganz besonders aber da, wo man Rotweine bereitet, einen besonderen, heisdaren Gärraum haben. Dieser Värkeller wird am besten über dem Lagerteller angelegt und

muß mit gut verschließbaren Fenster- und Thüröffnungen versehen sein. In vielen Fällen genügt es, die Fenster zur warmen Tageszeit zu öffnen und nachts zu schließen, um den richtigen Wärmegrad zu erhalten.

Als Heizvorrichtung mählt man am besten heißwasseleitungen ober gut ausgemauerte Julidsen. Jässe ober Stunden, welche sich in der Räche des Hends besinden, werden noch durch Strohbeden, mit welchen sie in geeigneter Weise bebeckt werden, oder durch Ofenschierne, welche man vor den Osen stellt, vor zu starter Erwärmung geschützt.

Die ganz mit einem Blechmantel umgebenen, nicht ausgemauerten Ofen sind für Gärräume nicht geeignet. Durch den Blechmantel wird die erwärmte Luft nach oben geleitet; in einem mit solchem Ofen geheizien Raum tann man oft beobachten, daß der Märmegrad an der Decke 10—15° hößer ift als weiter unten. Wird die Maische oder der Most kalt in den Gkreaum gedracht, so geht es geraume Zeit, dis die ganze Masse gleichmäßig erwärmt ist. Ift der Raum unten kalt und oben heiß, so tritt unten nur sehr langsam flärkere Gärung ein, auf den deren Teil des Mosses wohrder der die erhölte Luft sehr nachseilige einwirken: es kann Esigstäure entstehen oder die etwas in die Höhe geshobenen Tesser Massische franze unter der Maische kalt die erwärmte Luft besonders start in die Höhe beitzugt und wermeiden.

Der Lagerfeller.

Ein guter Lagerteller soll so viel als möglich das ganze Jahr den gleichen Wärmegrad haben. Je tiefer unter der Oberfäche des Bodens (soweit man idberhaupt für Keller in dem Boden einbringt) er angelegt ift, umsomehr wird dies unter sonst gleichen Berhältnissen erreicht, umsomehr hat er das ganze Jahr den durchstlittlichen Wärmegrad der Begeend: derstesse der ist die Universität von der die Beden die Bertelse berkalt für die Umeaeend von Karfarube 10° C.

Bei ber Anlage und Behanblung ber Reller ift folgenbes zu beruck- fichtigen:

Der Waffergehalt und die fonftige Befchaffenheit des Bodens.

Die Warmelapaşität des Waffers ift weit größer als die der Luft, b. h. erfteres kann bei gleichem Volumen und gleichem Warmegrad an die Umgedung viel mehr Warme abgeben als lehtere. Ein Kublimeter Waffer, der sich 3. B. an einer Rellermauer von 15° auf 10° abkühlt, giebt an biefe lo viel Wärme ab, als 2902 Rubifmeter Luft, wenn bei beiem die gleiche Mökühlung fattfinder; oder ein Kublimteter Waffer gibt bei der gleichen Abkühlung 2902mal mehr Wärme ab als 1 Kublimeter Luft. Es erstärt dies auch die bekannte Thatfache, daß das Eis in Eistellern casch schmist, dobg die Keller spir casch gimtigt und das bie keller spir casch warm werden, men bie Umsassiung die finder von einem höheren Wärmegrad in Vertigung kommen, ganz besonders, wenn die Strömungen des Horisantaloussers sie im Sommer berühren.

Die Luft ist ferner ein schlechter Barmeleiter; wenn baher die Kellermauern mit einem recht porssen, b. b. viel Luft haltenden, Boden umgeben sind, so deringer Wärme ein. Man umgibt deshalb die Mauern gerne mit einer Schichte Steinkohlenasche oder sonstiger loderer Körper. Es sann dies aber unter Umständen auch recht nachteilig werden: Jit die umgebene Erde schwer oder undurchsassend hand kann das Tagwassen und der Barmeln sich die Konter Masse, welche iMauern umgiebt, eindringen, so sammeln sich hier oft große Mengen von Wasser an, welche die Mauern erwärmen und sie lange Zeit naß halten. Es muß also vor allem basit aestort werden, das das Zagwasser abaeleitet wird.

Die Beschattung des Bodens in der Mahe des Rellers.

Wird der Boden unmittelbar von der Sonne beschienen, so erwärmt er sich viel mehr, als wenn er beschattet ist. Bei uns besinden sich die Reller gewöhnlich unter den Sauser min hind durch diese vor Sonne geschützt. It das haus, in welchem sich der Reller besindet, von Häufern umgeben, so wird auch der nächstgelegene Boden vor dem Erwärmen geschützt. Ist dies nicht der Fall so empfieht es sich, womöglich Bäume anzupstangen, welche die Sonnenstraßten abhatten.

Die Jenchtigkeit im Beller.

Mußer ben eben angeführten Nachteilen, daß das Moffer im Sommer eine erhebliche Menge Warme beisährt, tann auch die in den Reller einingende Feuchtigkeit veruräden, daß Fäffer und andere hölzerne Gegenftände schimmeln und früher zu Grunde gehen, als es in einem trockenen Keller der Hall ist. Leere Fäffer durfen in allen Fällen nicht an einem zu seuchten Det ausbewahrt werben. Bu große Trockene im Keller, welche durch gänzlichen Moffluß der Bobenschuchtigkeit und durch Minde entstehen Ann, bringt auch erhebliche Nachteile. Es sindet eine größere Berdunstung des Weines von den Fässern (Echwanung) und ichnelleres Austrochnen und Undicktwerben leerer Kässer tatt.

Halle Wande.

In sehr vielen Kellern trifft man naffe Stellen an, ohne daß man fich über die Urfachen ber Raffe flar ift. Huffig glaubt man, daß die selbe von außen eindringt, wenn dies auch nicht der Fall ift. In den Kellern ift die Luft gewöhnlich zienlich mit Wasserbampf gesättigt und letzterer verdichtet sich zu Basser aftene Tellen, b. h. biese ichwisen,

wie die Fenfter im Binter. Die naffen Stellen ober Banbe rubren alfo in vielen Rallen nicht von Baffer ber, bas pon außen einbringt. fondern fie merben nag, weil fie falter find als bie übrigen Teile bes Rellers; eine Abbilfe ift bann moglich, wenn man bie Banbe etwa burch eine außere Bacfftein- ober Solawaud ober burch Unwerfen von Erbe por ber ftarten Abfühlung fcuten tann. (G. auch Luften bes Rellers).

Das Entfernen und gernhalten des Schimmels von den Bellerwandungen durch ichmefelige Saure.

In ber Beintechnif wird ber Schwefel, bezw. Die fchwefelige Gaure, icon langft verwendet, um die leerbleibenden Raffer por bem Schimmeln au fchuken und geschimmelte Saffer au reinigen.

Durch bas Auftreten bes Schimmels an ben Rellermanbungen entfteht eine ichlechte bumpfe Luft in ben Rellern, welche auch für bie Beine von Nachteil fein tann, und ber Schimmel verbreitet fich von ber Bandung auf Saffer und fonftige Solawaren im Reller.

Das bloge Abmafchen ber Banbungen mit Baffer ober Anftreichen mit Rallmilch genugt nicht, allen Schimmel und beffen Sporen gu entfernen. Bon all ben Mitteln, welche angewandt werben fonnen, burfte nur die fchmefelige Gaure ju empfehlen fein. Das Anftreichen ber Banbungen und Solamaren im Reller mit Teer ober Rreofot ift jedenfalls zu vermeiben, ba ber fchlechte Beruch Sahre lang gurudbleibt und bem Bein einen Beigefdmad erteilen tann.

Um ben Schimmel in Rellern ju entfernen, verbunnt man boppelts ichmefeligiguren Ralt ber Aftiengefellicaft fur demifde Induftrie in Mannheim mit foviel Baffer, bag bie Difchung noch ftart nach fcmefeliger Gaure riecht (1 : 10-15) und ftreicht bie Banbungen in ber Beife bamit an, bag bie Rluffigfeit in alle Rugen einbringt. Rach mehreren Tagen tann man ein Beigeln mit Ralfmild pornehmen laffen.

Bei Begug im großen toften 100 kg boppeltichmefeligfauren Ralts bei genannter Fabrit incl. Fag nur 9 Mart, und tann bamit icon 15 hl Fluffigfeit jum Auftreichen ber Rellermanbungen ober Begießen ber Erbe barftellen, (Beniger als 50 kg giebt bie Rabrit nicht ab.)

Benn von ber genannten Fluffigfeit feine gur Berfügung fteht, tann man fie füglich in verbunntem Ruftanb felbft barftellen: Man bringt in ein leeres Sag von etwa 150 Liter Inhalt 10 Liter Baffer, fugt 5 gehäufte Eflöffel voll gebrannten, mit etwas Baffer ju Bulver gelofchten Ralt (ober teigformigen gelofchten Ralt, wie ibn die Maurer verwenden) bingu, verbrennt fo oft Stude pon Schwefelfcnitten in bem gaß, als folche brennen, fcuttelt bie Ruffigfeit mahrend und nach bem Ginbrennen gut um und wiederholt letteres je nach einigen Stunden fo lange, bis auch nach mehreren Stunden ein ftarter Geruch nach verbranntem Schwefel im Sag bemertt wirb. Gewöhnlich genugt ein 6-8 maliges Ginbrennen. Beim erften Ginbrennen tann man 8-10 und mehr Schnitten verwenden, weil bie entftebenbe ichmefelige Gaure rafch von bem Ralt aufgenommen wirb.

Ru bemerten ift, baf nur bunne Schnitten, Die nicht abtropfen, wie man folche von R. Frühe in Dberfirch bas Rilogramm (etwa 200 Stud) ju 80 Pfg. erhalt, ju verwenden find und bag je nur ber britte ober vierte Teil einer Schnitte au entaunden ift, um eine au ftarte Ermarmung im Sag, burch welche die Luft ausgetrieben murbe. au vermeiben. Die fo erhaltene Fluffigfeit tann unmittelbar jum Unftreichen ber Manbe permenbet merben.

Der Boden des Rellers.

Befteht ber Boben aus Erbe und ift nicht belegt, fo ift ein genugenbes Reinhalten besfelben nicht möglich. Bein, Befe und andere organifche Stoffe, welche in ben Boben gelangen, gerfeten fich und geben gur Entstehung von Faulnisbatterien und Schimmel Beranlaffung, beren Reime in ben Bein gelangen und bier fcablich wirten tonnen. Gbenfo fann eine ichlecht riechende Musbunftung perurfacht werben. Ift ber Boben bes Rellers mit fo bichtem Bement ober fo bichten Steinen belegt, daß fie tein Baffer von der Erde aufnehmen, fo trodnet der Reller oft febr ftart aus, weil die Bobenfeuchtigteit gang abgeschloffen ift: gang befonders wurde bies bemertt bei gang bichten Ralffteinen und bei gebrannten Blattchen. Gute, bichte Sandfteine eignen fich als Bobenbeleg in Rellern weit beffer; Die Fugen find mit Bement auszuftreichen, Die Sanbfteine find gewöhnlich binreichend poros, um etwas Baffer aufzunehmen und wieder an die Luft abzugeben, ohne diefe zu feucht gu machen.

Die Lage des Rellers

fei womöglich fo, bag ber Norde, ber Gube ber Gubweftwind und Norde oftwind wenig in ben Reller eindringen; weit beffer ift es, wenn bie Öffnungen nach Norwesten ober Guboften zu gehen. Nord- und Nordoftwinde trocknen fact aus, der Berlust an Wein ist also größer, fie tühlen serner den Keller im Winter start ab. Sadd- und Sudwesstwinde erwärmen den Keller im Sommer sehr start. Nordweste und Sudosstwinde winde sind bei und setten.

Das Luften des Bellers.

Das richtige, doch nicht zu starte Lüften (wegen Berlustes an Wein) ber Raume ist immer, aber gang besonders in seuchen Kellern und dort nötig, wo sich größere Mengen garender Flüssigieiten besinden, weil bei der weingestitigen Garung Kohlensaure entsteht, welche die Luft zum Atmen undrauchbar macht.

Mangelhaftes Lüften bei irgend feuchtem Keller ift in hohem Grade nachteilig. Ballen bes Gebäudes doer des Weinlagers konnen den Haussichwamm bekommen, der sich von sier aus zuweilen überall sin verbreitet. Fäffer und sonstige Gegenstände von Holz verschinnen und vermodern. Die Luft fällt sich mit schlechten Dünsten an, die auch auf die Entwicklung des Weines nur anchteilia einen konnen.

Die Witterung bezw. ber Feuchtigfeitsgehalt und ber Warmegrad der Luft zur Zeit des Lüftens haben selbstwerkändlich einen großen Ginstluß auf die Trockene ober Rasse sellers. Lüften wir bei einem trockenen Vorossind, o wird der Krellers. Lüften wir bei warmen, feuchtem Sadwestwind, so wird er nässer, die der krellers Sadwestwind, so wird er nässer, die der im Winter abgestählt und wir lüsten im Frilijahr bei seuchten Sadwestwind, so werden Mande und Kassen nach sie sie sie ist für die Frenchigkeit vor Luft fallteren Sellen (S. nasse Warden als auf anderen, d. h. b. das Nassweden wird jeht um so mehr bervortreken.

Bei Nebel ift schon Baffer in verdichtetem Zustand in der Luft enthalten, er wird also auch besonders ftark zum Naswerden des Kellers beitragen.

Frgend feuchte Keller sollte man beshalb bei Südwestwind oder nebeligem Wetter gang allgemein nicht lüften.

Um bie Bebeutung der bei der Garung entstehenden Kohlensaure gu seigen, sahre die einige betreffende Jahlen an. 100 Teile Zucker geben 46,7 Teile Rohlensaure. Der Most enthält bald mehr, bald weniger Zucker; bei vielen Sorten besselben können wir 20 Rilogramm in dem Heftoliter annehmen. Wir erholten dann von einem Heftoliter Moss 9,34 Kilogramm Kohlensture. Der Liter der lehteren wiegt 1,977 Gramm (bei 0° und 0,76 Meter Druch). Ein Heftoliter solchen Wosses liefert demnach 4724 Liter Kohlensture. Es ist also leicht er läxlich, weshalb in verschlossen fehren kellern schon dei wenigen Heftolitern vergärenden Mosses die Lust so verschlossenten ist, Menschen darin, daß, wie es ja bekanntlich schon da und dort vorgekommen ist, Menschen darin erficken. Die Kohlensture ist bei gleichen Naum um die Hasses schoen der ist der fleichen Die Kohlensture ist bei gleichen Naum er die Hosses wird der Verlage des Bodens in solchen Kamen reicher an Kohlensture als oben. Beim Betreten solcher Mäumen beschen der Kange beseitigen und in verschiedenen Hosses kellers die Lust prüsen; so bald dein, die Kellers die Lust prüsen; so bald den, dass Licht auslösch, water es gewagt, dennoch in den Keller zu aeben, ohne densteben vorber sorzässtles dessitet aus deben.

Solche Garraume, die über ber Erde sind, tomen am besten von der Kolsenstaure besteit werden, wenn unten in der Nähe des Bodons verschließdare Offinungen in den Wänden sind. Beim Öffnen derselben sließt die Kolsenstaure ab, während sie weit schwerer entsernt wird, wenn öffinungen in der Hobe sind. In Kellern lästet man sehr schnell, wenn man eine Windbudhie (Fruchtputymisste) mit einem bis auf den Bodon des Kellers gehenden Verttertanal verbindet und Luft einbläst.

Stellt man in Raden gebrannten Kalt auf ben Boben des Kellers, so nimmt auch bieser die Kohsenfaure hinweg. Ein Zentner gebrannter Kalt nimmt die Kohsenskure von etwa 3 1/a Setholiter Wein auf. Da indes immer, auch in geschloffenen Kellern, etwas Lüftung stattfindet, so wird eine weit keinere Menge Kalt genügen, so wiel Kohsensaure gu meiternen, daß sie nicht mehr schädblich ihr

Bei Neubauten sollte man immer ein ober mehrere Ramine bis auf ben Boben bes Rellers gehen laffen. Einerfeits tann man hierdurch gut lüften, anderfeits tann es aber manchmal sehr erwünsicht werben, in bem Reller eine heizvorrichtung anzubringen, beren Rauch in das Kamin zu feiten ist.

Kohlenbecken mit brennenden Kohlen in den Keller zu stellen behufs Heizung, ist immer sehr gewagt, weil die Luft dadurch sehr verschlechtert wird.

Bei ben kleineren, hie und da sogar bei größeren Beinbergbesitern sindet man keinen besonderen Beinkeller, sondern es werden Gemuse, Kartoffel, ja Sauerkraut in demselben Keller ausbewahrt. Es bringt dies

şuweilen ethebliche Nachteile hervor: durch die Falulnis solcher Schoffe wird die Luft verdorben und es verbreiten sich Keine Pflängchen im Keller (im Sauerkraut hat eine karte Michsauerbildung kattgefunden), welche im Wein Krantseiten hervorrufen tönnen. Es ist daher fehr wünschgenswert, daß man im Weinteller überall große Reinlichslet besohachtet und teine Stoffe darin ausbewahrt, welche in Faulnis übergehen fönnen, ober welche eine andere als die weingeistige Gärung durchmachen (Sauerkraut, Kase).

Die fäffer.

Die Befchaffenheit der Saffer.

Daß die Säffer von gutem Holz und gut gearbeitet fein sollen, weiß jeder, der überhaupt mit Wein zu thun gehabt hat. In schlechten Fässern sindet stärkere Abnahme an Wein durch Schwanung statt; es tam leicht Berluft an Wein durch Rinnen der Fässer vortommen; durch Wärmen dere durch wieder eintretunde Gärung entseht ein Trund im Innen des Fasses, dem ein schlechtes Fas nicht genügend Widerfland leisten tam u. s. v. In v. Ich will sier aber besonders auf zwei Jebser ausmertsam nachen, die oft nicht berufächtigt werben.

1) Unrunde Öffunngen. Manchem Kellermeister tommt es nicht so sieht des jehr darauf an, ob die Offunngen für den Spund unf die den Gehr dann ja durch Leinwandslappen, die man um den Spund von die den nicht den ja durch Leinwandslappen, die man um den Spund oder den Hall der der des jahr wickelt, die Öffunng doch dieht verschließen. Diefe Leinwandslappen sollten indes fowiel als möglich von den Fäffern ferngehalten werden; sie saugen den Wein auf; an dem Teil verfleben, der außerbald des Teilse sit, sehen sich Kuhnen. Allen und ander Phlängsden an. In den meisten Fällen rieden sie auch ganz erheblich nach Esse. Weite dann ein solcher Leinwandslappen under der Spindspercht oder in anderer Weise verendet, so somen der Phlängsden im Wein Kransseiten erzeigenen. Das Umwickeln der Spunden und Hahnen mit solchen Leinwandslappen läßt sich nicht immer umgehen; wenn es durchaus nötig ist, um den genägenden Verfchluß un erreichen, so sie der archite ist, und ergenkenden Verschien, so sie der archite

Reinlichfeit bringende Notwendigfeit; jedenfalls find fie aber umfoweniger notig, je mehr man bafur forgt, bag bie Offnungen möglichft rund und bie Spunden und Sahnen (f. Beichaffenbeit ber Spunden) von auter Beschaffenheit find,

2) Schlechtes Bolg an ben oberen Dauben. Es giebt ba und bort einen Rufermeifter, welcher ber Unficht ift, bag man gu ben oberen Dauben auch ichlechtes Soly verwenden barf, benn oben fließt ber Dein boch nicht aus, wenn bie bortigen Dauben auch Riffe befommen. 3ch meine am gangen Faß foll, fo weit man es ertennen fann, fein fchlechtes Sols fein, aber am allerwenigften an ben oberften Dauben; benn, fobalb bas Fag nicht gang poll ift, trodnen bie oberen Dauben aus, Die Riffe entfteben ober öffnen fich und wenn wir uns auch alle Mube geben, gute Spunden ober Ruhnenhuter ober fonftige Dinge anguwenden, um die Bilbung ber Rubnen und Gffiapflangen und Die fchabliche Birtung ber Luft abzuhalten, fo hat bies felbftverständlich feinen Bert, wenn das Bolg ber oberen Dauben riffig ift und bie Luft leicht einbringen laft. Schlechtes Bola tann baber leicht verurfachen, bag ber Bein burch Ruhnen ichmacher wird ober burch Glffapflangden einen Stich betommt.

Bedecken der Saffer mit Ceppichen oder Strohmatten.

Große Barmefcmantungen im Bein tonen bie fchabliche Birfung ber Luft beforbern (Geite 91) und erhebliche Abfühlung fann bas Erfibmerben aller Beine und bas Berblaffen ber Rotmeine verurfachen. Beitweise irgend ftarte Erwarmung und Luftbewegung im Reller

tonnen bie Schwanung bes Beines mefentlich erhöhen.

Diefe Mifftanbe tonnen bis auf einen gemiffen Grab baburch vermindert werden, daß man die Faffer mit Strohmatten belegt. Es ift bierbei aber forgfältig barauf ju achten, baß fie nicht mobrig werben und ichlechten Geruch verbreiten, ber in ben Bein übergeben konnte.

Benn man ben Moft ober Bein um eine ftartere Garung einguleiten auf einen gewiffen Grab erwarmt und ben Raum, in welchem er fich befindet, nicht beigen tann, bann ift ein Bebeden ber Saffer mit Teppichen ober Strohmatten unter Umftanben fehr zweckmäßig um bie Abfühlung zu vermindern, fobald biefelben aber feucht werben, find fie ju entfernen, weil fonft ein Mobergeruch entfteben tonnte.

Das Dichtmachen der Saffer mit Baraffin.

Schon vor langer Zeit versluchte man die Kässer dundte und Anfreichen mit Firnis dicht zu machen, um die Schwanung des Weines zu vermindern oder auszuseben. Die Versuche bewährten sich, sweit zu Schwaftler für jüngere Weine auszeschlicht wurden, nicht, weit zur Entwicklung des Weines eine gewisse Mitwirtung der Luft nötig ist umd die Rachteile, welche durch die Porosität der inneren Fasiwand entstehen, konnten selbswerftandlich durch das Anfreichen der überen Fasiwand mit Firnis nicht bestehtig werden.

In ben letten Jahren hat Biag empfohlen, die inneren Wandungen von Fäffer und Standen mit Paraffin zu tranten.

Bei wesentlicher Verbesssening des von King angegebenen Verschreus imprägniert jeht die Hab-Ipmerägnierungs-Anfalt Wiss (daden) sowohl neue als gebrauchte Transkoprtsssier, welche große Borteile gegenüber nicht imprägnierten haben können: 1) In den Voren des Holges sammelt sich seinen Unreinigkeit an. Die Fässer sich also nach dem Gebrauch viel seichter zu reinigen. 2) Die Luft kann nicht oder doch viel weniger auf den Webrauch viel weniger durch Flächenanziehung herausgefällt. 4) Die inneren Wandungen schimmeln viel weniger leicht, und wenn es geschicht, so dring der Schimmel nicht in das Holg und die Hälfer können mit Leichtigkeit mittels kalten Wassersinigt werden. Seißes Wassers ist zu geschieden Nach der Angabe der genannten Firma sollen ganz neue, nicht ausgelanzte Fässer nach dem Ipmerägnieren unmittelbar verwendet werden können. Ich fann dies aber als sehr untsieben verwendet werden können. Ich fann dies aber als sehr untsiehe rungeben.

Es ist nicht zu bezweiseln, daß daß Imprägnieren von Transporte und Berzauffäßgen und von Garstanden für Notwein große Borteile bietet; voraussiegen muß man selbstverständlich, daß nur durchaus geruch- und geschnackloses Paraffin verwendet und das Imprägnieren sorgsättig ausgesührt wird.

Um zu prüsen, ob und wie viel Parassin sich im Wein auslösen kann, wurden 3 g vebsselben Präparates, das doige Firma verwendet, in 100 oc Weingeist von 10 vol. % gebracht, bis zum Schulezen des Varassines erhiet, gut geschüttelt, zum Erkalten stehen gelassen nud der abgegossen Weingeist zur Trodene eingedampst. Der Rückland wog 0,001 g; im hettoliter Weingeist von 10 vol. % löst sich sich seingeist von 10 vol. % löst sich sich seingeist wert der Vol. Weissel werden von 12 ge. also eine verschwindend keine Wenge Parassin auf.

An Geruch und Geschmad bes Beingeistes konnte bas Borhandensein eines fremben Körpers nicht im geringsten erkannt werben.

3ch sah ben Boben eines imprägnierten Fäßichens, ber, weil bas Fäßichen lange Zeit ungereinigt liegen blieb, bid mit Schimmel bebeckt war; man konnte letzteren wie ein Papier abziehen, am Holz war weber an ber Farbe noch am Geruch irgendwie erkennbar, daß basselbe geschimmelt war.

Ob und wie weit es ber genannten Firma gelingt, immer nur gut imprägnierte Fasser in ben handel zu beingen, muß die Erfahrung lehren. Jebenfalls ift vorerst beim Bezug und ber Bermenbung berfelben noch große Borficht notia.

Runde und ovale gaffer.

Eine ber größten Gefahren, besonders für geringe Beine, besteht darin, daß in der abgelagerten Sesse sellen eine gewisse Zerfeyung einricht der in daß in ber abgelagerten Sesse seine gewisse zie geben tind mit dem Weine gemischt werden. Sosse durch aufgestiegene Seie wieder trüb und oft schlied werden. Sosse des der das siegliche gene Seie wieder trüb und oft schlied gewordene Beine sind bekamutlich sehr schwer zu behandeln. Da sich bei voelen Fässern die Seie auf einem Keineren Raum ansaummelt, hier asso vorsichtiger sein, die Beise Bedier Bedied bieden Aus Bei vorlachtigen nun muß man also um so vorsichtiger sein, die Beine rechtzeitig absulassen. — Für den gleichen Rauminhalt haben die voralen Fässer eine größere Außensstänge als die runden Fässer bei gleicher Länge. Die Lust wird also unter sonig gleichen Bechaltnissen des bei voralen Fässer kunter sind gleichen Beschlättnissen des bei voralen Fässer mehr eindrichann als bei runden Fässer. Da num die Lust wertentlich

jum früheren Reif- aber auch jum früheren Altwerben der Weine beiträgt, so wird man junge Weine, wenn man fie früher reif haben will,
in ovalen, ältere Weine aber, bei welchen man jebe weitere Einwirtung der Luft möglichst verhindern will, besser in runden Fässern ausbewahren.

Beim Abnehmen des Weines im Faß bildet sich im Berhaltnis zu der Menge desselben in den runden eine größere Oberstäche, als bei den ovalen Fässern. Die Lust kann also, wenn die Fässer nicht voll gehalten werden, bei ersteren sowohl schäddich als nühlich mehr einwirken als bei den lekteren.

Ginfluß der Große der gaffer auf den Wein.

Die wesentliche Berichiebenheit, welche wir zwischen einem jungen und alten Wein beobachten, wird durch die Einwirtung der Lust bedingt. In einer verkortten Flasse ober in einem gestrussten Fas wird der Wein nicht "alt". Die Lust dringt bei einem nicht gestrussten Fas durch der Boren der Annbung ein, je größer lestere bei gleicher Dies und Beschaffenheit des Holges im Berhältnis zum Wein ist, um so mehr kann Lust eindringen und um so racher wie der wieden die und die flasseneits, aber auch alt und oft zu alt scharten der auch alt und oft zu alt scharten.

In gleicher Beise kann bei großer Fagwand auch mehr Bein verdunften, b. h. es tann eine ftartere Abnahme (Schwinden) besselben ftattfinden, als bei fleinerer Band.

Der Farbstoff tann, wie wir Seite 42 gesehn haben, durch die Richennziehung fester Körper aus bem Rotwein entfernt werden, namentlich verdichtet sich eine große Menge Farbstoff auf der inneren Wand des Faffes; je größer dieselbe im Berhältnis zum Wein ist, um so ftarter tann ein Autwein entfarbt werden.

Die Oberstäche der Faswand steht aber nicht in einem so einsachen Berhältnis zum Inhalt des Jasses, daß 3. B. ein solches von 5 hettoliter eine Smal so große Wand hat als eines mit 1 hettoliter, sondern je größer das Jaß ift, um so kleiner ist die Wand im Berhältnis zum Inhalt.

Professor A. Stadler in Klosterneuburg gibt hierfür in der Schweiz. Zeitschrift für Obst und Weindau solgende Zahlen an. Auf je 1 Hettoliter Inhalt kommt in einem 1-Hetkoliterfaß eine Waudbsäche von 1,60 Luadratmetern, in einem 2-Hetkoliterfaß eine Mandbsäche von 1,33 Luadratmetern, in einem 5-Hetkolitersche eine Mandbsäche von 0,80 Quadratmetern, in einem 100-Heftoliterigs eine Wandfläche von 0,66 Quadratmetern, und in einem 100-Heftoliterigs eine Wandfläche von 0,22 Quadratmetern. Nach dieser Berechnung wird demnach 1 Heftoliter Wein in einem Heftoliterigs mit 1,69 Quadratmetern, in einem Oo-Heftoliterigsse von ein Berühren zur mit 0,22 Quadratmetern Wandfläche in Berührung sein; ober ein Heftoliter Wein berührt in einem Heftoliterssisse in Verlächten der Auftrag von der Luft, sowie Wertunglung (Schwand) und das Entständen des Rottweisen würden hier bei gleicher Dick der Fasimand achmal größer sein, als dei Weitel geit der Verlächen der Verlächterigssisse würden dass 1 getoliter berechnet, welcher in einem 100-Heftoliterfosse dasset. Da num aber die Dick der Fasimand auch noch einem Einstußt, ist der Unterschied in Beziedung auf Abnahme des Weines zwischen leinen und vossen Fäsisch und der die Vossen Fasimand auch noch einen Einstuß aussübt, ist der Unterschied und Vossen Fäsisch und der des Weines zwischen Leinen und vossen Fäsisch und der die Verlächterfosse der Verlächter d

Ungenügend ausgelaugte (nicht weingrüne), geschimmelte ober sonst unreine Fasser wirfen selbstwerständlich um so schädtiger auf den Wein, je größer die Wainde derfelben im Verhältnis zur Menge Wein sind Beigeschmack tritt baher bei Weinen in kleineren Fassern viel leichter auf als in aröferen.

Reinigen der Baffer.

Die Reinlichfeit ift überall ichon, bei ber Behandlung des Weines ist sie aber nicht nur sichon, sondern es ist unweisdares Bedufnis, das man im großen wie im steinsten, im Innern der Geschle, wie auch äußerlich in allen Teisen der Räume, mit änglicher Sorgiate jede Wermeinigung sern zu halten sucht. Ich brauche nur daran zu erinnern, das die steinen Weigestenden oder schmeckenden Körpers genügt, dem Mein einen Beigeschmach zu geben. Es sommen viele Halle vor, wo ein Wein einen Beigeschmach zu geben. Es sommen viele Halle vor, wo ein Wein einen kleinen, oft nur sie den Kenner bemerkbaren Beigeschmach ab, der aber doch genügt, den Wein im Kreis bedeutend herachzubricken. Solche Vortommnisse rühren meist von einem Geschle, das nicht vollkommen richtig behandet wurde.

Wor allem aber muß ich daran erinnern, daß die meisten Krankheiten der Weine durch die mehrerwärmten Pflänzigen hervorgerusen werden. Wenn sich also in den Fässern solche Pflänzigen besinden oder durch andere Gefäße solche in den Wein gelangen, so werden selbstwerständlich diese Krankseiten um so leichter auftreten konnen.

Dag bie neuen Faffer gut ausgebruht und die gebrauchten mit beißem Baffer gut ausgeputt und, wenn fie leer bleiben, mit Schwefel

eingebraumt von Zeit zu Zeit wieder gereinigt und wieder eingebrannt werden sollen, weiß jeder, auch der kleinste Weindauer. Demond sommt es da und dort vor, daß beiem Geschäft, das zu den wichtigken der ganzen Weinbehandlung gehört, nicht die nötige Aufmerksamkeit geschenkt wird. Da und dort findet man Weine, die einen vom Jaß berrührenden Seschward haben; da und dort fragt ein Weinbauer: was ift zu thun, wenn ein Jaß innen geschinmelt ift, oder wenn ein Wein bereits Schimmelgeschmack vom Jaß angenommen hat? Wie diese am leichteften erkennbaren Fehler vorkommen, kommen auch andere vor, deren schäckliche Wirkung nicht so deutsch erkannt wird.

Nach den Unterluchungen verschiebener Forscher hat die schwefelige Säure, wie sie beim Einbrennen der Jässer ergeugt wird, nicht die Wirtung, alle dem Wein schällten geltreten zu ibten, wie es vielsach angenommen wird. Weit sichere geschiebt dies durch sorgkätiges Dämpsen der Fässer. Letzteres sollte namentlich dann in Anwendung fommen, wenn sich tranker Wein in einem Faß besunden hat. Geschimmelte Jässer ind aber vorher sorgkättig mit reinem, kaltem Wasser

Behandlung der neuen Saffer.

Das neue Gidenhols erhalt eine erhebliche Menge löslicher Stoffe, bie in ben Bein gelangen, wenn mir bie Staffer por bem Gebrauch nicht genugend auslaugen. Diefe Stoffe tonnen bem Bein einen Beigefchmach und bem Beifmein eine buntle Farbe erteilen; fie tonnen burch Ginmirtung ber Luft mieber unlöslich werben und baburch ben Wein trub machen und ben Farbitoff bes Rotweines mehr ober weniger berausfällen. Beifes Baffer ober Dampf entfernen bie Luft aus ben Boren, bringen in bas Sols ein und entfernen jene Stoffe meit foneller, als taltes Baffer. Irgend welche Bufage jum Baffer find gewöhnlich nicht notig. Gang befonbers barf fein gebrannter Ralt, ber mit Unrecht hierzu fowie sum Reinigen geschimmelter Saffer empfohlen murbe, angewandt merben, weil auf ber Oberflache bes Bolges fich burch Ralt Stoffe bilben, bie nicht im Baffer loslich find, alfo burch folches nicht entfernt merben tonnen, mohl aber fpater in ben Bein übergeben. Gelbft talthaltiges Baffer wirft in biefer Begiehung weniger gunftig, als reines Baffer. Da mo man alfo talffreies Baffer, s. B. Bach- ober Regenmaffer, jur Berfügung bat, wird man biefem jum Reinigen ber neuen Raffer ben Borgug geben por talthaltigem Baffer. Befonbers nachteilig wird Ralfwaffer ober ein Zusah von gebranntem Kalf, wenn die Fäffer jotter zu Rotwein verwendet werben sollen. Durch Ralf bildet sich an der Derfläch ebes Eichenholiges Surch Ralf bildet fick Schicht, die dem Weißwein eine Mißfarbe erteilt, die Weine trüß macht und den Farbstoff aus dem Rotwein entfernt.

Dem Baffer, bas jum Muslaugen ber Saffer benutt wirb, fann entweber Soba ober Schwefelfaure jugefest merben. Bei fruberen Berfuchen, welche ich mit bunnen Gichenhobelfpanen ausführte, murben von Soba weniger Stoffe aufgeloft als von Saure. Bei fpateren Berfuchen, welche fomobl in hiefiger Berfuchsftation als an anberen Orten ausgeführt murben, lofte erftere etwas mehr biefer Stoffe auf als bie Saure. Es icheint, bag je nach bem Bolg und je nach ber Art ber Unwendung bald mehr burch die eine, bald mehr burch die andere aufgeloft wirb. Bei ber Anwendung von Goba ift aber ju beachten, bak. wenn man bie Lofung einige Beit im Fag lagt, letteres gang angefüllt fein foll. Wenn man Gichenhola mit Cobalofung beftreicht und es ber Luft ausfett, fo wird es braun, es entfteben humustorper, melde fich fchwer lofen, fpater aber vom Bein aufgenommen werben tonnen. Ift ein Fag nur teilweise mit Godalofung gefüllt, fo fann bie innere Bandung bes nicht gefüllten Teiles fich bis ju einer gewiffen Sobe bamit übersiehen, und da bier gleichseitig die Luft einwirft, fo konnen iene braune Stoffe entfteben.

Sehr gut gelingt bas Auslaugen mit Dampf, ber in das Faß geleitet wird. Da auch zum Reinigen anderer Gefäße und zum Erwärmen ber Tranbenmaische ober des Mostes und zum Erhigen des Weines (Pasteurispieren) sehr gut Dampf verwendet werden kann, so sollte in feinem größeren Weingeschäft ein geeignetes Dampfesselchen sehlen.

Es ift nicht ichwer einzusehen, daß ber Zusaß von Saure zum Basser, das zum Reinigen ber Jässer Fässer werdmäßiger ift, als jener von Kalf. Der Wein enthalt Saure; jene Stoffe, die in Sauren löslich sind, können baher durch ben Wein anigelöst werden. Wenn wir also jene Stoffe, die von Sauren gelöst werden, worder durch eine andere Edure entsernen, so wird der Wein um so weniger für ihn lösliche Stoffe vorsinden, so wieder Wein im so weniger für ihn lösliche Stoffe vorsinden. Außerdem haben aber meine Bersuch auch gezeigt, daß nach Auslas nove etwas Saure zum Wasser mehr Edosse aus wenn bolg ausgezogen werden, als durch das Wasser allein.

Wenn man gu bem Reinigen ber neuen Gaffer fein heißes Waffer

oder Dampf verwenden will, besonders ader wenn kalkhaltiges Wasser verwendet werden nuß, o kann man dem Hetoliter Wasser, mit welchem das Jag gefüllt wird, etwa 100 Gramm Schwefelsaure Littials zujehen. Statt der Schwefelsaure kann man auch in solgender Weise ich welfelige Saure verwenden: Man dringt einige Liter Wasser wie das Fash, brennt mit Schwefel ein, solgtlickt um, brennt wieder ein und sährt so sort, abwechzlungsweise Wasser ein und einzubrennen, bis das Jas voll ist; es sind bierbei ader je nur kleine Stikte dunner Schwefelschnitten zu verwenden. Selbstwesständich muß nach diesen sauren Wasser noch reines Wasser zum Nachpalen verwendet werden.

Durch neue gut ausgelaugte Fässer verliert ber Notwein immer etwas an feiner Farbe und zwar umsomehr, je fleiner die Fässer sind. Aus biesem Grunde verwendet man, wenn man die Wahl hat, jum Rotwein lieber ichon gebrauchte, aber aute Kässer.

Für den Transport und den Bergapf burften im allgemeinen, besonders aber für Rotwein, die mit Parraffin getrankten Fasser zu empfehlen sein.

Reinigen gebrauchter gaffer.

Die Grundsate bes Reinigens ber gebrauchten und guten Füsser sind zwar allgemein bekannt, boch glaube ich auf folgende Punkte aufmerksam machen zu sollen:

1) Stefentasse von Baffer im leeren Fas. Läst man das Baffer nicht forgfältig aussließen, bewor man das Jas einbrennt, so sammelt sich beim Stehenlassen des Jasses unter mieder eine mehr oder weniger große Menge Wasser Leiteres nimmt die schwesselige Sature weiter große Menge Wasser aus Leisteres nimmt die schwesselisse Sature (Bitriolöl), die jeht auf das untere Holz im Jas zerstörend einwirten tann. Ferner ist bekannt, daß Holz, das lange Zeit seuch bleibt, nach und nach und von der Wasser. Man sollte baher die Fässer gleich nach weiter gemeinen mit Schweste indremen, sie dann aber so lange umgestürzt siehen lassen, die das Wasser vollständig ausgelaufen ist. Das Einbrennen ist vor dem Verspunden zu wiederheien.

Das Stehenlassen ber frisch gereinigten Fässer mahrend mehrerer Tage, bevor man sie einbrennt, ist nicht gut, weil sich, besonders im Sommer, manchmal sehr balb etwas Schimmel bilbet, was immer von mehr ober weniger großen Nachtell sein kann.

2) Faffer, in welchen ftichige ober fonft frante Beine waren,

werben zuerft gut gedampft, bann wiederholt ftart mit Schwefel eingebrannt, 24 Stunden liegen gelaffen und wieder ausgefpublt. Dber fie find mit faurem fcmefeligfaurem Ralt zu behandeln, wie es bei ben geschimmelten Saffern angegeben mirb.

3) Reinigen bes Faffes für Roft ober nenen Bein. "Die Garung nimmt alle Unreinigkeiten mit beraus", bort man bie und ba von Wingern fagen und beshalb balt man es auch zuweilen für unnötig, baf man ein Sag, in welches Moft ober noch garenber Bein gebracht wirb. reiniat. befonbers wenn furse Reit porber Wein im Rag mar. Es ift bies aber gewiß in manden Rallen febr nachteilig.

Rommt eine garende Fluffigteit mit Schwefel in Berührung, fo bilbet fich Schwefelmafferftoff. Burbe alfo bas Rag fruber mehrmals eingebrannt, fo tann fich am Boben besfelben Biemlich viel Schwefel befinden; wird biefer nicht entfernt, fo entfteht Schwefelmafferftoff (Bodfer im Bein), ber gwar fpater wieber entfernt werben fann, ber aber boch beffer gleich aus bem Wein bleibt. Gin gemiffer Beigeschmad bleibt immer gurud.

Satte ber Wein, ber fruber im Sag mar, irgend eine Rrantbeit ober nur Anlagen gu einer folchen, Die vom Befiger nicht beobachtet murben, und bas Saft mirb por bem Ginfallen von Moft ober Bein nicht aut gereinigt, fo läuft man Gefahr, bag ber jest in bas Rag gelangenbe Bein ebenfalls frant wirb. Gang befonders gefährlich wird bies, wenn bas Fag fruber einige Beit nicht gang voll mar, weil fich jest febr oft an ber Oberflache bes Beines und an ben Banbungen bes Saffes Ruhnen und Gffigpflangen gebilbet haben, die alfo in ben einzufüllenden Wein gelangen und fich auf biefem weiter entwickeln tonnen.

4) Reinigen leer anfbemahrter Saffer. Es murbe oben fcon berporgehoben, bag bie leer bleibenben Faffer von Beit gu Beit gereinigt und wieder eingebrannt werben follen. Berfaumen wir beibes, fo tann bas Sag ichimmeln; verfaumen wir nur erfteres und brennen bas Sak zuweilen wieder ein, fo wird bies zwar nicht fchimmeln, ba aber bie ichmefelige Saure in Schwefelfaure übergeht, fo tann fich nach und nach giemlich viel ber letteren im Sag ansammeln. Wird jest bas Sag nicht forgfältig gereinigt, fo gelangt von biefer Gaure in ben Bein. Da mir jebe Bermehrung an Caure, befonders jeben Rufat von Schwefelfaure, vermeiben follen, fo werben wir ein leer gemefenes Sag auch bann aut ausfpublen, wenn es einige Reit porber felbft nur einmal eingebraunt morben ift.

5) Reinigen geschimmelter Saffer. Über Die Urt, wie ber Schimmel fchablich wirkt, ift man fich in ber Pragis febr haufig nicht im Rlaren und baber tommt es auch, baf man oft nicht richtig beurteilen tann. weshalb burch bas gleiche Berfahren bas einemal ein Sag wieder gang aut wirb. bas andermal nicht. Der frifche Schimmel felbft bat feinen bervorragend ichlechten Gefchmad, fonbern erft, wenn ber Schimmel langere Beit auf bas Solg einwirft, vermobert biefes und es entfteben bierbei fchlecht riechende und ichlecht fcmedenbe Stoffe. Es ift alfo flar. bag, wenn ein Sag nur gang turge Beit geschimmelt ift, ber Schimmel alfo teine weitgebende Berfetjung bes Solzes bervorgerufen bat, bas Sag leicht gereinigt werben tann, ohne bag bem Bein fpater ein ichlechter Geruch ober Geschmad erteilt wirb. Gang anbers ift es, wenn ein Gag lange Beit geschimmelt ift; jest tann unter Umftanben ber querft ents ftanbene Schimmel abgeftorben fein und burch feine Berfetung fchlecht riechende Stoffe erzeugt haben, ober bas Sola ift an einzelnen Stellen. befonders an ben Rugen, bis tief hinein vermobert; bas Reinigen bes Faffes ift jest außerorbentlich erschwert. Ja es tann vortommen, bag ein foldes ftart geschimmeltes Sag nach bem Reinigen gang gut fcheint und ber Wein, ber nur turge Beit barin lagert, feinen Gefchmad annimmt, letterer fich nach langerer Beit aber boch bemertbar macht, wenn die tiefer liegenden, vermoderten Solgteile gur Geltung tommen. -Es ift baber immer febr gewagt, einen irgend mertvollen Bein in ein Saf zu bringen, bas langere Reit gefchimmelt mar,

Bei ber Besprechung des Reinigens der neuen Fässer habe ich angeführt, daß die Anwendung gebrannten Kalkes unzwechnäßig fei. Dasselbe gilt auch beim Reinigen der geschimmelten Fässer. Auch hier bringt ber Kalt ober kalthaltiges Wasser die oben angesührten Nachteile, aber teine Borteise.

Seißes Wasser hat bei neuem eichenem Holz gunftiger gewirft als taltes Wasser. Wasser wie jedimmeltem Solz milgen wir bei der Anmendung von heißem Wasser vorsichtigt sein, denn durch die Sibs bilden sich ich und sichmen Labelriechende und sichmendende Stoffe oder diese werden löslich, dringen in der Sibs weit mehr in das Dolz des Anfels ein und dinnen jest nicht oder nur schwere entferent werden. Der Wein, der später in dem Faß lagert, nimmt immer einen schlechten Geschmad an, wenn man heißes Wasser in das Faß dringt, bevor der Schimmel entspent ist.

Entfernen wir zuerft ben Schimmel mittels einer Burfte troden,

dann mit kaltem Wasser möglicht vollständig aus dem Faß und brühen bieses dann mit heißem Wasser aus, so gibt das Faß später an den Wein viel weniger Geruch und Geschmad ab, als wenn wir den Schimmel gleich mit heißem Wasser au entfernen suchen.

Ein Zusat von etwas Schwefelsaure jum Waffer, mit welchem man bas zu reinigende Faß füllt, ift auch hier zweckmäßig, wie bies

ichon für bie neuen Faffer angeführt murbe.

Seit einiger Zeit wird, besonders in Rheinbagern, zum Reinigen geschimmelter Fasser vielsach ber saure ichweseligiaure Kalt in Wimas') mit gutem Ersolg verwendet. Ich teile im solgenden die Angaben des herrn Dr. Schmibt-Achert in Edetoben (Rheinpfalg), welcher in biefer Richtung große Ersahzung hat, mit:

"Graue Faffer, biefe Blage bes Banblers, ftellt man billig und

anverläffig wieber ber, indem man verfährt, wie folgt:

Das Jag wirb aufgeschlagen, mit taltem Baffer und Burfte fo gut wie nur möglich geputt, Die Öffnung fchrag nach unten an einen

schattigen Ort gebracht.

Sobald es da lufttroden geworden, wird es gut geschossen, natigenfalls verliesch, mit dem sauren, schwesselscher Kall gestürzt, gewälzt, so daß die Missingsteit alle Stellen der Innenwand beneht und vom dersieben aufgesaugt werden kann. Man rechnet auf 100 Liter Sohfraum 100 cc (1/10. Liter) schwesselssignauen Kalt; sehr trodene Wände nehmen mehr auf; 150 cc genügen immer und hat ein Haß genug gesaugt, wenn etwo ein Theelöffel voll Flüsssigseit durch das Spundloch im Bauch sichtbar ist.

So bleibt bas Faß 3 Tage fich felbft überlaffen.

Am britten Tag gießt man einen Schoppen Wasser und etwa zwei Eglöffel voll tongentrierte Schwefelsauer (aus ber Apothete) hinein, stitzt und wälzt, wie ansangs, und läst es wieder 3 Tage liegen. Die angegebene Menge Wasser und Schwefelsaure genügt bis zu 500 Liter Hohltaus.

Nach Berfluß der 3 Tage ist das Faß für jeden Wein brauchbar und man verschafft sich Überzeugung davon einsach dadurch, daß man es mehrmals mit Wasser ausspuhlt, dann mit Wasser ganz oder teilweise füllt und diese Wasser aus Geschmack prüst, nachdem es 4—5 Tage im kaß verweist hat.

. At the party

^{*)} Bu beziehen burch Serrn Raufmann Felbbaufch in Landau.

Sollte, was uns aber noch nie vorgekommen, ein ganz besonders schlechtes Faß durch biese Behandlung nicht in die Reine gebracht worden sein, dann bedar es wohl nur einer Wiederholung der Prozedur, die dienfacher machen als beschreiben läßt und mit der sich der Küfer rasch befreundet.

Borstehenbe Methobe kann abgeanbert werben insofern, baß man, statt 3 Tage von Ansang an mit dem aufgesaugten schweseligsauren Kall liegen zu lassen, am zweiten Tag oder schon nach 12 Stunden zur Beitetebendlums ichreitet.

Die Weiterbehandlung mit Waffer und sehr wenig Schwefelfaure kann zeitlich ebenso redugiert werden, manchmal sogar gang unterbleiben, bie aber nur in dem Fall, daß ein an und fur fich saurer Bein in dem bett. Raf aum Berfand gelangen foll.

Bei oberstächtigt angelausenen Gebinden erreicht man häusig den vorgezeichneten Jweck durch bloßes Ausspüllen mit dem schwefeligsauren Kalf, wie er ist, oder nachdem man ihn mit Wassier etwas verdimnten bat ober durch Bürsten mit verdünntem schweseligsaurem Kalf. Niemals untertasse und das jud nachder mit Aussier aus underen der die Geschwardsvollen mit Wassier au machen.

Der Gang, wie ich ihn unwerkurzt anempfehle. hat sich in der Pragis bemährt, obigion Weiturdfande ber verschiebenen Produktions gebiete sich dem schwefeligiauren Kall gegenüber verschieben verhalten; wie weit örtlich von bemselben abgewichen werben darf, das sernt sich zasch, nur überschreite man niemals meine Angaden in Bezug auf die Wenge: Werlangerung der angegebenen Zeitmaße hat keinen Anstand.

Für Fässer, die jum Stürzen und Walgen zu groß sind, ober die ungünstig liegen, ist das Verfahren abzuändern und ist herr Dr. Schmidt-Achert bereit, nach Angabe der besonderen Verhältnisse eine entsprechende Gebrauchsamweitung au geben.

Will man Faffer, in welchen schon andere Dinge ausbewahrt wurben, zu Wein verwenden, so gehört natürlich die größte Ausmerklamleit bazu, damit man am Wein nicht mehr verberbe, als man an Faffern spart.

6) Weingeiffässer. Die Zahl ber in ben Hande tommenben Weingeiftsässer ist ziemlich erheblich, und, da diese Fässer meist von guter Velchaffenheit sind, so ist die Frage wichtig, wie diesen zu behandeln sind, wenn sie als Weinsässer verwenbet werden sollen.

Die ju Beingeift ju permenbenben Saffer merben an ben inneren

Banbungen entweber mit Bafferglas ober mit Leim angeftrichen, Das Bafferglas und ber Leim lofen fich nicht in Beingeift und nur febr langfam und unpollftanbig in Baffer. Mus letterem Grunde fann man auch bie Beingeiftfaffer mit Baffer nicht ober nur fcwer genugenb reinigen. Bringt man Bein in ein nicht gang gereinigtes Fag, fo wird burch bie Gaure bes Beines bas Bafferalas gerfent, es gelangt Rali, Natron, oft nicht unerhebliche Mengen von Gifen in ben Bein und letterer tann einen fremben Beigeschmack annehmen und feine Farbe perandern. Chenfo ichablich ober noch ichablichere Ginwirfungen fonnen burch ben Leim hervorgerufen werben. Wir muffen baber bas Bafferalas im San gerfeten und ben Leim entfernen, bevor wir Bein binein bringen. Es gefchieht bies beim Baffer glas am beften baburch, bag wir bas Gaß zuerft mit Baffer fullen und biefem auf ben Bettoliter etwa 100 Gramm Schwefelfaure (Bitriolol) gufegen. - Dag nachber bas Faß mit Baffer noch wiederholt aut gereinigt werben muß, verfteht fich von felbft. Wenn die Faffer an den inneren Bandungen mit Leim angestrichen find, fo muffen fie fo lange mit Dampf ober beißem Baffer gereinigt werben, bis burchaus tein fchleimiger Abergug mehr bemertbar ift.

Es tommt hie und da vor, daß bei Weingeiffässen Fehler durch Basserglas ausgebessert werden und daß dann, nach dem Entsernen des letztern mittelst Säure, die Kässer rinnen. Man muß asso vor dem Einfallen von Wein die Fässer gut untersuchen.

reinigt. In manchen Fällen ist es nötig, wiederholt starte Lauge im Haß herumzuspallen. Solche Fässer, die mie Lauge gereinigt werden, sind nachher mit Wasser gut auszuspussen, dann mit Vassfer gut auszuspussen, dann mit Vassfer zu füllen, dem Schweselsaure zugeseht wird. Unterläßt man letzteres, so kann der Weispwein eine start gelbe Farbe annehmen und der Rotwein erheblich von seiner Farbe verlieren. Daß da Haß nach der Saure mit Wasser gut ausgespult werden muß, versteht sich von selbst.

Da das Cl das gang Holz durchbringt, so kommt es oft vor, daß, wenn auch die Oberstädige des Holzes mit Lauge gut gereinigt wurde, bald von inneren Holzestein her wieder Dl an die Oberstädig geland. Um dies zu werhindern, ist es am besten, die inneren Wandungen des Kasses mit einem aus Pfeisen er de und Esse zu werhindern. Wenn natig, mit einem aus Vesten und Gasten und das und gelagen zu sassen und zu zu reinigen. Wenn nötig, ist diese Vestschen des Oberstädigen werden nötig, ist diese Vestschen des Oberstädigen. Das Ol, das im Holz entsche des Vestschen des Vestschen

Die schädliche Wirkung des Gifens, besonders an Safthurchen auf den Wein.

Es sommt nicht seinen vor, daß der Wein nach dem Aberfallen in ein anderes Faß ganz andere Eigenschaften annimmt, als er besaß: Geruch und Geschmach werden unangenehm und die Farbe des Weines ändert sich. Es ist nicht zu bezweiseln, daß der Wein durch verschiedene Dinge, vorzugsweise auch durch die von Pasteur beschriebenen Keinen Pflänzigen, in kurzer Zeit wesenlicht verändert werden kann. Genis kann aber auch das Eisen, das mit bem Wost in Berührung kommt, oder daß im Faß auf den Wein einwirtt, zweisen auf Geruch, Geschmach und Farbe des Weines erheblichen Einflüg ausüben.

Schon bei einigen Landwirtschaftlichen Bersammlungen, die zur Bespreckung der Behandlung des Weines gehalten wurde, brachte ich auch es Ginen des Eisens auf den Wein zur Sprache und war erfaunt, wie häufig dei Weinglichtern eine solche Beränderung des Weines durch Eisen worfam. Am in wenigen Fällen erfannte der Bestiebe trüher die Urschafe, sie wurde ihm aber klar, sobald man ihn darauf aufmerksam machte.

Der Bein tann nun baburch eifenhaltig werben, bag man eiferne Bertzeuge, wie Sacken und Schaufeln, in ben zerstampften Trauben ober in ben noch nicht gang ausgepreften Treftern liegen läßt ober auch, dies scheint mir besonders wichtig zu sein, daß die Schraubenköpfe an den Thürchen der Fässer nicht oder nicht genügend gedeckt sind.

Folgende Betrachtungen und Untersuchungen werben uns zeigen, daß und in welcher Beise das Gifen überhaupt, besonders aber jene Schraubenfopfe, für ben Bein nachteilia werden tonnen:

Das Eisen, aus welchem die Schrauben und ähnliche Dinge gemacht werben, enthält Roblenftoff und andere Berunreinigungen; übergießen wir es mit einer verdumten Saure, so bildet sich ein schlecht riechendes Gas (unreiner Wasserftoff), bas also auch bem Wein einen unangenehmen Geruch erteilen fann,

Brennen wir ein Gefäß, das angefeuchtete Eisen enthält, 3. B. eine Falche mit einigen Rägelin, mit Schweste im, so werschwinde der Geruch nach schweste stellen bei Gesten fehr dabt, es bibet sich auf dem Eisen Schwesselsein und schwesselsigiaures Eisenorydul, welches letztere sich oft in Form von harten, kleinen Kryskalten am Eisen aniett. Bringen wir Wasser binzu, so löst sich das Schwestelstign gar nicht und das schwestelsaure Eisenorydul sehr schwesselsein und verfügen der Kässelsein der keine gurück. Durch verduntet Saure, also auch durch Wein, wird sowohl das Schwestelsein als das schwestelswasselsein als von state das schwestelswasselsein als von schwestelswasselsw

Mischen wir bem Mein eine Menge schwefetiger Saure bei und bringen ein Stückhen Eisen hinein, fo tritt ebenfalls bald der Geruch nach Schweselwossferstoff auf; dasselbe wird natürlich auch der Fall sein, wenn wir ein Jaß, in bessen Innern unbebecttes Gisen, 3. B. ein Schraubentops, vorhanden ist, einbrennen und dann mit Wein fällen.

Bir brennen bie Fäffer, melde leer bleiben, ein, bamit fie durch bie schwefelige Saure vor ber Schimmelbildung und vor dem Berberben geschützt merben. Befindet sich Eifen im Jaß, so wirb durch dieses die schwefelige Saure in einigen Stunden ober Tagen hinweggenommen, die sonst Wochen ober Monate als solche im Jaß geblieben ware und biese wor bem Schimmel geschützt hatte.

Außer ben genannten Mißstanden fann burch Gifen ber Wein noch ein schwarze Farbe annehmen. Es wurde bies Seite 304 naher besprochen. Faffen wir in wenigen Worten gufammen, wie bas Gifen nachteilig auf ben Bein wirfen tann:

- 1) Das Eisen enthält fast immer Berunreinigungen, welche verursachen, daß ein übler Geruch entsteht, wenn dasselbe mit Säuren in Berührung tommt.
- 2) Gelbst fehr kleine Mengen Gifen, bie fich in bem Wein auflofen, erteilen biefem einen fremben Geschmad.
- 3) Das Gifen entfernt aus dem eingebrannten leeren Fag bie fcmefelige Saure.
- 4) Rommt Eisen mit Wein und schwefeliger Saure gusammen, so wird lettere gum Teil in ben übelriechenben Schwefelwafferstoff umgewandelt.
- 5) Das Schweseleisen und das schweseligsaure Eisenorydul, welche sich auf dem Eisen bilden, wenn leere Fässer eingebraunt werden, erzeugen Schweselwasserloff, sobald sie mit Wein in Berührung kommen. Durch das Eisen wird also die schweselwese Säure auß dem Faß entsernt, wo sie nützen, d. h. vor Schimmel schilden sollte, sie wird gleichsam ausbewahrt, um schädlich zu werden, d. h. Schweselwessellschaft ausbewahrt, un lassen, das Wein in das Faß kommt.
- 6) Das Gifen tann bas Schwarzwerben bes Weines hervorrufen. Es wird bies genugen, um ju zeigen, bag man in ben gerftampften Trauben und in ben teilmeife ausgepreßten Treftern eiferne Gegenftande nicht lange liegen laffen und ben Moft ober Wein nicht mit eifernen Retten aufruhren foll, und gang befonbers, bag es zwectmäßig ift, bie Schraubentopfe ber gagthurchen überall einzulaffen, und, wie es an manchen Orten schon geschieht, forgfältig mit Bolg zu beden. Das Abergiegen ber Schraubentopfe mit Schwefel, Baraffin ober Bech und bas Buftreichen mit Unschlitt find weniger geeignet, weil biefe Stoffe bem Wein leicht einen Gefchmact geben, oft abfallen und nicht immer richtig verwendet werden. Bum Decten bes Gifens burfte bas Ubergießen mit einer zusammengeschmolzenen Mischung von Unschlitt und Bachs ober Baraffin ju gleichen Teilen am beften fein. Bu bemerten ift aber, baß por bem Aufgießen bas Soly und bas Gifen recht trocken und bie gefcmolgene Difchung beiß fein muß. 218 Unschlitt follte man bier, wie an anderen Orten, wo es mit Getranten in Berührung tommt, nur reines Rierenfett verwenden, bas alsbald nach bem Schlachten ber Tiere ausgelaffen murbe. Das Baraffin muß ebenfalls geruchlos fein.

Sobald übrigens ein kleiner Teil des Eisens nicht bebeckt ift, wird es nach und nuter dem Schwefel, dem Paraffin oder dem Unschliebt, so das biese dann abfallen, oder sonst inicht mehr viel nühen. Schwefel, Pech, unreises Paraffin und altes Unschlitt können auch dem Wein im ganzen Faß einen schliechten Geschmack erteilen.

In neuester Zeit habe ich auch Faßthurchen mit emaillierten Schraubentopfen gesehen. Wenn die Emaille gut ist und nicht, wie es fonst oft geschiebt, abspringt, dann burfte dies wohl die zweckmäßigste Lösung der Frage sein. Ersabrungen damit liegen aber noch keine vor. Zedenstalls wird es sich empfessen, die Schraubentopfe einige Zeit in etwas recht sauren Wein getaucht zu halten, um zu sehen, ob die Emaille nicht angegriffen wird.

Ich habe früher schon barauf hingewiesen, daß durch die Traubenmühlen und durch die Keltern, besonders die Trottbiete, Eisen in den Most und in den Wein gesangen kann, und wie diest zu vermeiden ist.

Durch die eisernen Schraubenspindeln an den Keltern kann zuweilen auch Eisen in den Wein gelangen; es wird dies veniger der Fall sein, wenn man das Eisen, das mit dem Most in Berührung fommt, mit sehr wenig reinem Sett einreibt oder noch besser unt einem guten Eisenstruß anstreicht. Besonders hat man aber dasur zu sorgen, daß von dem sart eisensglichen Dt, das durch das Einschmieren der Schrauben entsteht und von diesem absließt, nicht viel in den Most gelangt.

Die Befchaffenheit der Spunden.

Um die Luft gut abzuhalten, sollen die Spunden möglichst kleine Voren haben; solche von gutem Eichen-, Kastanien- oder Atazienholz sind solchen von Tannen- oder Kichtenholz bei weitem vorzugiehen. In dem Paraffin haben wir außerdem ein Mittel, durch welches wir die Spunden sollt ganz luftbicht machen können. Das Paraffin wird geschmolzen, dum taucht man den oberen und den unteren Teil der gut getrochneten Spunden nur einige mm weit ein. Die Poren des Holzes werden hierdurch geschoffen, das das Paraffin im Wein nicht lösklich ih, delem wenn est ein ist, weder Geschmaß noch Geruch erteil mit keine erheblichen Kosten verursacht — ein Phund zu etwa 1,50 Mart genügt für mehrere Hundert Spunden — so dürste bieses Versahren sehr au empfelchen sein.

Die Lange ber Spunden hat ebenfalls eine Bebeutung; um

bies flar ju machen, will ich zuerft auf einen befannten Umftand binweifen. Laffen wir vertortte Flafden Bein aufrecht fteben, fo trubt fich ber Bein gang im allgemeinen an ber Oberflache und geht baufig nach und nach ju Grunde. Legen wir die Flafchen, fo treten biefe Beranberungen nicht ein. Diefe Berfchiebenheit bes Berhaltens ber ftebenben und liegenden Rlafchen rührt offenbar baber, baf bei ben ftebenben Flafchen die Rorte austroduen und hierdurch ben Gintritt ber Luft gestatten. Bei ben liegenden Rlafchen bleibt ber Rort feucht. bie Boren bleiben burch Fluffigfeit gefchloffen, fo baf bie Luft nicht ober boch in weit geringerem Grabe einbringen fann. Benben wir furge Spunden an und legen bie Gaffer fo, bag bas Spundloch gang oben ift, fo trodnen bie Spunden aus, fobalb ber Bein nur etwas im Faß abgenommen hat. Un manchen Orten fucht man biefem Mustrodnen bes Spundes badurch entgegen ju wirten, bag man ibn mit Leinwand umwidelt und einen Streifen ber letteren in bas Tag binein hangen läßt; burch haarrohrchenwirfung fteigt jest allerbings, wie im Docht ber Lampe bas Ol, fo bier ber Bein in ber Leinwand in bie Sohe, ber Spund und die barum gewidelte Leinwand bleibt feucht, allein bie große, immer feucht bleibenbe Dberflache folder Leinwandlappen ift ein febr geeigneter Boben fur bie Entwidelung von Ruhnen, Effig- und anderen Bflangchen, Die fich zuerft außerhalb bes Faffes feftfegen, aber auch burch bie Leinmand in ben Bein gelangen und hier Rrantbeiten erzeugen tonnen. Wenn es fich nur barum hanbelt, ben Spund feucht au halten, fo laft fich bies viel leichter erreichen, wenn man Spunden anwendet, Die etwa 10-15 cm in bas Fag bineinreichen. Solche lange Spunden merben in manchen Rellern bereits verwendet und ich habe nie gebort, daß fie nachteilige, fondern nur, daß fie febr gunftige Birtung gehabt haben. Nimmt ber Bein im Gaß ab, fo bleiben bie langen Spunden boch fo lange mit bem einen Enbe mit bem Bein in Berührung, bis man wieder nachfüllt; fie trodnen bemnach, wenn man mit bem Rachfüllen nicht gar gu lange martet, nie aus.

In manchen Kellern, besonders im sublichen Frankreich und in den großen Weinhandlungen Hamburgs und anderer Städte, hält man die Spunde dadurch sencht, daß man die fleineren Fässer alle so legt, daß die Spundbissungen der Fässer sich nicht ganz oben, sondern etwas auf der Seits besinden. Dieses Werfahren läßt sich allerdings bei großen

Fäffern nicht einführen, doch zeigt es, daß man die Bebeutung des Feuchthaltens der Spunde eingesehen und daß man keine Nachteile davon empfunden hat.

Aus bemfelben Grund ift es beffer, tleinere Gaffer im Bergapf

aufrecht zu ftellen, als fie zu legen (fiehe Seite 182).

Gintanchen der Spunden und Forke in Weingeift oder sauren schwefeligsauren Balk.

Die meisten Krankheiten der Beine werden, wie wir früher gesehen haben, burch außerordentlich tleine Bflangen be-



Fig. 89. Glasgefäß zum Einstauchen ber Spunde.

nun durch die Spunden und Korke in die Weine gelangen. Spunden auf Fälfern, welche nicht ganz voll sind, jund hen auf Fälfern, welche nicht ganz vongenden Teil ganz mit einem weißen Abergugenden Teil ganz mit einem weißen Abergugen Kuhnen, Effippflänzichen, Schimmel) bedeckt; es empfiehlt sich debstalb, Spunden und Korke vor üprer Berwendung, und da, wo sie släglich entferten Weinsen lönnen, von Zeit zu Zeit in sulessreit Weinigest oder eine Mildaum von einem Teil saurem, sich oder füssische siehen Aufweiliger schweseligs der Weinigkeit der Machten und füglich in einem mit Glasstädpsel verschlossen Derivder, Fig. 39, in welchen die Swuden und Korke einsetauch

binat: bie Sporen (Samen) ber letteren fonnen

in welchen die Spunden und Roi werben konnen, porratig halten,

Den fauren fcwefeligfauren Kalt und bie ich wefelige Gaure tann man felbit bereiten, wie Seite 409 angegeben ift. Bringt man vor bem Einbrennen Ralft in das Jaß, so erhält man refteren, läßt man biefen weg und bringt Maffer hinein, so entftebt letztere, bie felbstbereiteten Filisigkeiten braucht man nicht zu verdumen.

VIII. Abteilung.

Untersuchungen des Weines, soweit sie von einem Wichtchemiker ausgeführt werden können.

Einleitende Bemerkungen.

Bekanntlich besteht heute kaum irgend eine größere Bierbrauerei, wo man nicht in ben verschiedenen Abschnitten der Entwicklung des Bieres Thermometer, Senkwagen oder auch noch andere physikalische oder chemische Mittel verwendet, um den Berkauf des Prozesses richtig verschigen zu können.

Wei bem Moft und dem Abein wird wohl oft das spezifische Gewicht bestimmt, es geschieht dies jedoch fast immer nur, um Schlüsse über den Abert derselben zu ziehen, aber salt nie, um den Verstauf der Gärung zu verfolgen. Sonstige Untersuchungen werden von den Kellereibesigern salt nie ausgesührt ober veransast, während sie doch einen großen Wert hätten.

Noch weit wichtiger als bei ben nur aus bem Saft beutscher Trauben darzustellenben Wein ist bie Untersuchung bes Mostes unb jungen Weines und bas genaue Beobachten ber Gärung bei gezuderten und bei subländischen Weinen und beren Mitchunaen.

In beiben Fallen tomen die Rahrstoffe der hefe in zu geringer Menge vorhanden fein. Die stüdindischen Weine enthalten Effigiaure, fo daß in beiden Fallen die Gärung nur langsam verläuft und aus Zuder Schleim statt Meingeist entsteht.

Je sorgfältiger wir bie Gärung leiten, um so mehr Rebter, Der Wein. 7. Austage.

Aussicht haben wir einen guten, gesunden und haltbaren Bein zu erhalten. Zu diesem Zweck ist es aber nötig den gärenden Wein zeitweise zu untersuchen, wenigstens dessen Wärmegrad und spezisisches Gewicht zu bestimmen.

Bei einem regelrecht vergorenen Wein von guten Trauben ist in bem einen Willen, vom Standbountt jowohl bes Wingers als des Weinschhändlers aus, eine deemische Unterfuchung nicht nötig. Der Wert des Weines wird durch bessen den den ganz allgemein von einem Weintenner viel besser bebingt und tanu ganz allgemein von einem Weintenner viel besser beurteilt werden als von einem Chemiter. Es sommen aber viele Fragen vor, wo die vractlische Erfahrung allein nicht genügt und eine genauere Untersuchung der Weine sehr wünschen wert erscheint.

Much ein gewandter Chemiter, ber fich fchon viel mit Beinunterfuchungen beschäftigt bat, ift nicht imftande, alle Fragen, welche ibm nach biefen Richtungen vorgelegt werben, bestimmt zu beantworten, noch piel meniger mirb bies pon einem Nichtchemiter erwartet werben fonnen. Indes wurden boch in ben letten Sahren fo große Fortichritte gemacht. baß gewiß mancher Beinbefiger ober Beintaufer von einer Unterfuchung. wie er fie felbit ausführen ober burch feine Leute ausführen laffen fann. erheblichen Ruten gieben wird, wenn es fich barum bandelt, Die Entwickelung eines Beines gu verfolgen ober Gigenschaften eines Beines, welche bei gang normalen Weinen nicht portommen, gu beurteilen. Ich erinnere nur baran, wie wichtig es oft ift, ju beurteilen, ob ein Bein vergoren ift ober noch viel Bucker enthalt, alfo eine ftarte Nachgarung gu erwarten ift: ob ber Bein Schleim enthalt und fich aus biefem Grunde nicht flart; ob die berbe Saure von Beinfaure berruhre, alfo burch Ralf entfernt werben tann; ob jum Schouen mit Saufenblafe ober Belatine binreichend Gerbftoff porhanden ift ober nicht. Gang befonders bat es einen großen Bert, zeitweise ben Ganregehalt ber Beine gu beftimmen. Es tann beim Lagern Saure verschwinden ober entsteben: beim wiederholten Beftimmen berfelben tounen wir diefe Anderungen verfolgen. Bir find aber bann auch burch Mifchen verfchiebener Beine beffer imftande, auf bie Dauer einen annabernd gleichen Bein gu vertaufen, als es ohne Beftimmung ber Gaure möglich ift. Golde fich gleichbleibende Beine werben aber hanfig durch ben Konfumenten vom Birte und burch biefen pom Beinhandler verlangt.

Alle biese Untersuchungen kann auch ein Richtchemiker mit einiger Aufmerksamkeit für die Praxis hinreichend genan ausführen.

In manchen Fällen können wir aus solchen Untersuchungen auch Schluffe gieben auf frembe Stoffe, welche einem Wein zugesetzt wurden.

Die Beurteilung ber Echtheit ober Unechtheit eines Meines ift schon viel ichwieriger. Eine Untersuchung burch ben Richthemiter kann wohl wichtige Andeutungen aber nur sehr selten volle Sicherheit gewähren. Es wird sich beshalb immer empfehlen, in zweifelhaften Fallen einen Chemiter zu Rate zu zieben.

Die für bie Untersuchungen nötigen Apparate können von Chreharbt und Megger in Darmftabt bezogen werben.

Beurteilung der Weine.

Wenn bie chemische Untersuchung eines Weines vorliegt, so tönnen zwei wesentlich verschiedene Fragen in Beziehung auf benselben aufgestellt werben.

1) Entspricht berfelbe ben gefehlichen Unforberungen?

2) Ift es ein normaler Bein?

Unter dem Ausdruck, ein Wein sei jo beanstanden, versteht mag gwohnlich, daß er den gesehlichen Ansorderungen nicht entspricht. Wenn aber ein Wein viel Schleim enthält, ass ah ober kart his ift, oder an der Luft braun, schwarz oder trüb wird, oder wenn er einen strenden Beigeschmad hat, oder verhältnismäßig viel schweise Säure enthält, so kann er vom Standpuntt des Kaisers and gebenfanden sein, auch wenn er den gesehlichen Ansorderungen entspricht. Es durfte sich empselben für diese letztere Art von Beanstandung die Begeschnung; "der Wein ist nicht vormass" zu wählen.

Unter Diese Klasse der nicht normalen Beine gehören 3. B. alle jene, welche als deutsche Weine in den Handel kommen und mehr Effig-saure enthalten, als es bei den Beinen gleicher Art vorzusommen pflect.

Ebenso dürste wohl ber Känser berechtigt sein, einen Wein zu beanstanden und den Kauf rückgängig zu machen, wenn er iss als egorenen deutschen Wein gekauft hat und er noch mehr Jucker enthält
als die Weine gleicher Art gewöhnlich enthalten, also die Gesahr vorliegt, daß der Wein in ersehölige Nachgärung übergeht. Wenn dies Grundsäge von seiten der Chemiker und der Käuser von Wein berücksichtigt werden, so wird dem da und dort vorkommenden Unfug entgegengewirk, das Mischungen von essigsture- und zuderreichen Berschnitz
weinen mit deutschen Weinen als deutsche Weine verkauft werden, die
dann in einigen Wochen schlecht, nicht selten unbrauchdar werden,
Die gewöhnlich als sertig vergoren verkausten deutsche, Dandelsweine durchten deutsche Datchen Dandelsweine durchten werden. Die gewöhnlich als vertrachten sein, wenn die Weispweine nicht über 0,079 und die
roten Weine nicht über 0,119 Essigssture und nicht mehr als 0,15% Zuder enthalten. Es versteht sig ann von selbs,
daß die Weine, welche als Werschnitte von städsnösischen mit deutschen,
Weinen verkauft werden, nur dann vom Känfer beanstandet werden können, wenn sie infolge des hohen Essigsäuregehaltes als verdorben zu
betrachten sind.

Als verdorben im Sinne des Nahrungsmittelgesets fönnen Weine infolge des Gehaltes an Effigiaure nur dann bezeichnet werden, wenn lektere bei der Koltprode so saar hervortritt, daß die Weine nach dem Handelsgebrauch als "stichig" zu betrachten sind. Es fann dies unter Umständen schon dei o.10 %, zuweisen aber auch noch nicht bei O.20 % Efficialtre der Kall sein.

Bestimmung des spezifischen Gewichts.

In ber ersten Abeilung bes Buches habe ich schon bie Most- und Weinwagen besprochen, welche ebenfalls verwendet werden, das spesifiches Gewicht bes Weines zu bestimmen, b. b. sie geben Grade an, welche gewissen von Wein gibt man gewöhnlich nicht Grade, ondern unmittelbar bas spezifichen Gewichten entsprechen. Bei den chemischen Unmittelbar das spezifische Gewicht an. Ich habe schon früher darauf hingewiesen, das bas spezifische Gewicht nur dazu dienen fann, einen gegebenen Wein mit ganz ähnlichen Weinen zu vergleichen, daß man aber aus ihm allein ganz allgemein irgend einen Schluß über die Cualität bes Weines nicht ziehen kann.

Bei der chemischen Untersuchung des Weines durch den Nichtchemiter spielt die Bestimmung des spezissischen Gemichtes eine große Kolle, weil sie dei richtiger Aussührung wichtige Schlässe aufäßt und bei einiger Aufmerksamteit soft von jeder Person ausgeführt werden kann.

- 24, 000

Um geeignetften find in biefen Gallen gute Sentwagen.

Der Wein hat fast immer ein spezifisches Gewicht, das von jenem bes Wassers nicht viel abweicht. Da schon geringe Verschiedenheiten im spezifischen Gewicht bei der Beurteilung, bezw. bei der Untersuchung des Weines von großem Einssus sin, so müssen wir deb der Bestumung desselben sehr vorsichtig sein und wir müssen soch gentwogen anwenden, welche richtig sind und welche schon keine Berschiedenheiten im spezifischen Gewicht der Klissischen geden.

Bor allem ift es nötig, daß wir ben Barmegrad richtig beobachten. Man wöhlt hierzu am beften 15 °C. Diefer Grad ift auch bei den späteren Zufammenstellungen angenommen. Durch Einstellen des Gefäßes mit der zu untersuchenden Flüssigkeit in kaltes oder warmes Basser anm der Wärmegrad derschen erhöht oder erniedrigt werden.

Wenn die Sentwagen troden sind und dann in eine Flüssigleit gebracht werden, so bleiben leicht Luftblasen an dersesche hängen, welche auf das Ergebnis der Ermittelung einen erheblichen Essinig ansüben fönnen. Man muß deshalb durch weberholtes Heben und Senten ber Wage alle Luftblasen zu entfernen suchen.

Die fertig vergorenen Weine haben bei uns meist ein niedereres spezifisches Gewicht als das Wasser hasselbe schwantt nämlich zwischen, welche sehr wenig Weingeist und viel Ertrakt, namentlich unvergorenen Zucker enthalten, ist das spezifische Gewicht oft erheblich höber.

Bei den Senkwagen, welche das spezistische Gewicht von 0,990 bis etwa 1,012 angeben, sind die Obteilungen (Grade) kein und man kann dieselsen, bejochers für die hötzter zu beschreitenden klurkerluchungen, nicht hinreichend genau ablesen. Es empfiehlt sich deshalb, zwei Wagen anzuwenden, wovon die eine das spezistisch Gweid 0,988 bis 1 und die andere jenes von 1 bis 1,012 angibt. Wir nennen erstere Weinswage, lestere aus den spezier zu erörternden Gründen Extractkrunge.

S nurde schon wiederholt empfohlen, einen Wein in der Weife auf seine Echtheit zu prüsen, daß man ihn auf Wasser gießt. Der echte Wein soll dann auf dem Wasser schwinnen, der unechte untersuchen Uniere Weine sind ganz allgemein, wie sichon früher erwähnt, leichter als Wasser sie dahen Grade auf der Weitungen. Wurde zum Verbesser bes Weines irgend erhebliche Menge Traubenzucker verwendet oder viel Elizent zugeschliche Menge Krosser fichweren unverglecker. Seife, im werten der hat der Kliecker der Verwender der Verw

als Wasser. Es taun dies durch die Weinwage oder dadurch erkannt werden, daß man Wein sorgsätig auf Wasser gießt oder ein Gläschen Wein vereicht, d. h. mit der Össen verleicht, d. h. mit der Ossen der unten so über Wasser halt, daß die Össen von der verschen von dageschlossen ist. It der Wein schwerer als Wasser, so sinkt er unter und das Gläschen füllt sich mit Wasser, ist er leichter als lehteres, so bleibt der Wein obenaussschwinden von das Fläschen bleibt mit Wein gefüllt.

Benn ein gewöhnlicher, beutscher ober auslandischer, nicht febr ichmacher, nicht fuger und nicht ju faurer Bein im Baffer unterfintt, b. h. fcmerer ift als biefes, fo weift bies allerdings barauf bin, bag sur Darftellung besfelben Traubenguder ober Glucerin verwendet murbe. Ein höheres fpegififches Gewicht tann aber fur fich allein nicht als Beweis frember Bufage betrachtet werben. Ginerfeits bleiben bei vielen feineren beutschen ober auch gewöhnlichen fühlichen Beinen erhebliche Mengen Buder gurud, die felbftverftanblich bas fpegififche Gewicht bes Beines entsprechend erhoben. Unbererfeits fonnen auch gang gewöhnliche Beine baburch einen hoben Extraftgehalt und folglich hobes fpegififches Gewicht haben, bag bie Reife ber Trauben burch Ralte ober burch Rrantheiten ber letteren unterbrochen murbe, wie bies vielfach in ben Jahren 1877, 79, 82 und 88 ber Rall mar. Statt baf burch weitergebende Reife ber Buder gunimmt, und bie fonftigen Stoffe im Berhaltnis ju biefem mehr und mehr gurudtreten, verbunftet jest nur Baffer; ber Gaft ber Tranben wird gleichzeitig reicher an Buder, Saure und anderen nicht flüchtigen und nicht vergarbaren Stoffen. Der entftebenbe Bein enthalt jest viel Caure und viel Ertrattftoffe im Berhältniffe an bem porhandenen Beingeift.

In ben 80er Jahren ift an vielen Orten die Blattssalkrantheit (Promospora) aufgetreten und hat die Blätter schon Ende Juli oder im Angult zerflört und daburch die Zuderbildung verhindert. Es entftunden also sehr zugekanne Trauben und weingeistarme Weine, welch lehtere sich wesenlich anders verhielten, als Weine von Trauben gesinder Siche.

Bestimmung des Weingeistes.

Bei einer Mijchung von Baffer und Beingeift tonnen wir ben Gehalt au letterem mit einer Senkwage (Araometer) bestimmen, wie wir bies bei ber Bestimmung bes Zuckers burch bie Wostwage gesehen

haben. Je mehr Weingeist in der Flüsssteit enthalten ist, um so leichter wird dies, um so weiter wird also eine solche Weingesstwages in die Klüsssteit einstellen. In dem Weins sind weniger andere Stoffe enthalten (Säure, Buder, Salze u. f. w.), die den Weinsstein wieder schwerer machen, lo abs wir aus dem spezissstein Weinsteil, der Gentwagen, den Gehalt an Weingeist nicht seine fonnen.

In ber Praxis hat man nun besonders zwei Arten von Apparaten, mittelft welcher man ben Weingeift im Wein bestimmen tann. Außerbem tann ber Gehalt an Weingeist burch Bestimmen

bes fpezififchen Gemichtes bes Beines und ber entgeifteten Rluffialeit ermittelt werben.

1) Der Baporimeter von Geisser. Fig. 40. Der Wein muß vor der Berwendung von Rohsenstaure befreit sein; dies geschieht am besten durch Schütteln mit pulverigem gelöschtem Kalf, womit er bis zur deutlich alkalischen Verteit, dann siltriert wird.

Das Glasgeftß a, in bessen hals das konische Ende ber zweimal umgebogenen Baporimeterohre leicht beweglich, der bicht einegeschissten, wird die zu Einschauftung b mit Queckschiere, dann einigemale bis zum Aberlaufen mit dem alloholischen Wein gefüllt, mit dem Daumen verschlossen, umgesschwenkt, der Wein mit einer gebogenen Pipette abgesogen und so das Gefähmit dem betressend Wein ausgespällt; nach der leigten Klüllung wird der Auflachten Abel das der Aben das Gesähmit dem betressend wein und einer Aben der Verlauften der Aben das Gesähmit dem der Aben der Aben der Verlauften der Verla



Fig. 40. Baporimeter von Geisler.

zu sehen sein. Nun wird Gesäß und Rohr dem besonders dasür konstruierten kleinen Wasserbad aufgesügt und über das Glasgesäß der Hossicustinder al mit dem Thermometer aufgesetz, der durch das Rohr nicht ausgesüllte Zeil der Ausschnittsöffnung bei e mit Baumwolle verstopft und das Wasser des Bades zum lehhaften Sieden erhipt.

Die Gewichts ober Bolumprozente werben am Ende der Quedfilberfallte abgelefen, wenn dieselbe langere Zeit ihre Bobe konstant innehalt; die erhaltenen Werte bedürfen aber, wenn der Siedepunft des Baffers nicht genau 100° beträgt, einer Korreftur, welche für Bolumprozente nach solgender Tabelle ausgessihrt werben fann:

Abgelesen		Baporimeter = Angabe										
	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	
bei		Birklicher Beingeiftgehalt										
99. °	6.22	6.74	7.26	7.78	8.30	8.82	9.33	9.85	10.37	10.89	11.4	
99.1 0	6.20	6.12	7.23	7.75	8.27	8.19	9.29	9.81	10.33	10.85	11:8	
99,2 *	6.18	6.69	7.21	7.72	8.24	8.76	9.25	9.77	10.29	10.81	11:	
99,8 *	6.12	6.67	7.18	7.70	8.21	8.72	9.22	9 73	10.25	10.77	1112	
99.4 0	6.13	6.64	7.16	7.67	8.18	8.69	9.19	9.70	10.21	10.73	115	
99,5 °	6.11	6.62	7.13	7.64	8.12	8.66	9.16	9.67	10.18	10.69	11.2	
99,6 0	6.09	6.60	7.10	7.61	8.12	8.62	9.12	9.63	10.14	10.65	11.	
99.7 ⁰	6.07	6.57	7.08	7.58	8.09	8.59	9.09	9.59	10.10	10.61	111	
99.8 °	6.04	6.55	7.05	7.55	8.06	8.56	9.06	9.56	10.06	10.57	111	
99.9 0	6.02	6.52	7.03	7.52	8.03	8.53	9.03	9.53	10.03	10.53	111	
100,0 °	6.00	6.20	7.00	7.50	8.00	8.20	9.00	9.50	10.00	10.50	111	
100.1 6	5.98	6.48	6.98	7.48	7.97	8.47	8.97	9.47	9.97	10.47	10:	
100,2 *	5.96	6.46	6.96	7.45	7.94	8.44	8.94	9.44	9.93	10.43	104	
100,8°	5.94	6.44	6.93	7.42	7.91	8.41	8.91	9.40	9.90	10.39	10-8	
100,4°	5.92	6.41	6.90	7.39	7.88	8.38	8.88	9.37	9.86	10.35	10%	
100.5 °	5.89	6.38	6.87	7.36	7.85	8.34	8.84	9.33	9.82	10.31	10%	
100,6°	5.87	6.36	6.85	7.34	7.83	8.31	8.81	9.30	9.79	10.27	10-7	
100.7 °	5.85	6.34	6.83	7.31	7.80	8.28	8.78	9.26	9.75	10.23	10-7	
100.8°	5.83	6.32	6.80	7.28	7.77	8.25	8.74	9.23	9.71	10.19	10℃	
100.9 °	5.81	6.59	6.77	7.25	7.74	8.22	8.71	9.19	9.67	10.15	10℃	
101. 0	5.78	6.26	6.74	7.22	7.70	8.18	8.67	9-15	9.63	10-11	10:	

Für die in der Tabelle nicht aufgezeichneten Zwischemerte kann man die Korrestionsgrößen leicht durch Interpolieren finden.

Für 12 Bolumprozente Weingeist beträgt die Differenz zwischen abgelesenen und wirklichen Alfoholgehalt 0,04 bezw. 0,5 % pro 0,1 ° C, sür 13 Bolumprozente 0,06 %, für 14 Bolumprozente 0,06 %.

Diese Apparat, der etwa 80 MR. kostet und am besten von Geister in Bonn selbst beggen wird, hat viele Vorzäge; vor allem sis man imstande, mit etwa 15 g Wein in der Zeit von 10 Minuten den Gehalt an Weingeis sehr ein auch gehend genau zu bestimmen. Der Fehler ist nur der, daß der Apparat ziemlich zerdrechtich ist und wenn das Kölbchen daram bricht, so kann diese den nur von Geister selbst gut erneuert werden, man ist also genötigt, den ganzen Apparat nach Bonn zu schieden. Wären diese Wrisstander diet, so wärde ich zie dem Weinlagerbesitzer empsehsen, großen Wert hat, den Weingesstligedalt eines Weines aus einem und Weines der eines Weines aus seinen und Weines der eines Weines die seinen.

2) Alfoholmesser nach Salleron. Sig. 41. Der Wein wird in ben Cylinder A bis zur Marke a gesüllt, in den Kolben B gegossen und mit etwas Wasser nachgespült. Um das Schäumen zu verhüten,

jeht man eine fleine Messerspie voll reines Tannin zu. Der Kolben B wird jeht mit Kort und Kautschafterdre mit dem Kühsapparat C verbunden, der Cyslieder A unter C gestellt und durch eine Weingeisssammen deht zeht der Auster Charlett und durch eine Weingeisssammen deht jeht der Hoffen der Köhre in den Kühsapparat und wird hier verdichtet. Der sich biedene Brantmein wird in A aufgesangen. Sobald dieser Cyslieder die Kibende Vernutwein wird in A aufgesangen. Sobald dieser Cyslieder die Amt reinem Wasser die geställt. Das gange Bersahren hat, wie leicht ersichtlich, den Zweck, den Weingeiss durch das Sieden von den übrigen Stossen zu kwen. Weir erschlen und der die konfere der im Weise war, in dem Cyslieder A. wenn wir, wie augegeben, diesen lehteren nach dem Destillseren wieder soweit

mit Basser jüllen, als er vorher mit Bein gesüllt war. Bir fönnen jehz, wenn bie Füssingsteit auf ben richtigen Warmegrad abgesüblt ist, durch eine Sentwage (Arāometer, Alfoholmeter) unmittelbar ben Weingestigehalt beptimmen. If ber Wärmegrad ein anderer, als jener, ber auf der Sentwage und



Big. 41. Alfoholmeffer nach Galleron.

gegeben ist (gewöhnlich 15°C), so muß man auf einer Tabelle, die dem Apparat beigegeben wird, nachsehen, welche Abweichung von dem mit der Sentmage gefundenen Weingeisgehalt durch diesen anderen Wärmegrad bedingt wird. Solche Destilliergefäße mit Thermometer, Sentmage und allem, wos zur Weingeisbestimmung nötig ist, erhält man bei Mechaniker Sickler hier und bei Ehrhardt und Mehger in Darmstadt in einem hölbernen Käschen verpackt zu 20 Mt.

Dieser kleine Salleron'iche Apparat hat den großen Nachteil, daß mur teine Mengen Wein (50 cc) und insolgebeffen nur kleine Senkmagen jum Bestimmen des spez, Gewiches verwenet werben tomen, welche außerordentlich zerbrechlich sind und bei welchen die Teilstriche auf der Stala sehr nache bei einander stehen. Ein genauss Abselen ist auß letzerem Grunde icht möglich.

Salleron hat auch einen größeren Apparat empfohlen, welcher für

irgend genauere Bestimmungen viel zwecknäßiger ist und auch von genannten Firmen bezogen werden kann. Man verwendet 2000 cc Wein und kann dann auch mit einer großen Senstwage des spezissische Gemicht des Destillates bestimmen. Auf der solgenden Tabelle") ist der Weingeistigehalt der Destillate verschiedener spez. Gewichte dei 15.5 °C in Volumprozenten und in Gewicht sprozenten angegeden. Diese Bezeichnungen erklären sich von selbst. 12 Bolumprozente z. B. heißt, daß in 100 Atter 12 Liter, 12 Gewichsprozente, daß in 100 Attogramm zwölf Kilogramm Beingest enthalten sind.

Tafel über Beingeiftgehalt bes Deftillates.

- 5	_	ngeift	1 #		tgeift		Mois	tgeift	1 2	Mei	ngeift.
Spez. Gewicht	S Gewicht &	Solum.	Spez.Gewicht	& Gewicht &	S Bolum.	Spez. Gewicht	& Bewicht	Sofum.	Speg. Gewicht	-Gewicht &	Bolum.
				7/0	-/0	0	-/0	-/0		-/0	-/0
1,0000	0,00	0,00	0.0000	0.00	0.50	0.0070		- 10	0.0000		2.20
0,9999	0,05	0,07	0,9989	0,58	0,73	0,9979	1,12	1,42	0,9969	1,75	
7	0,11	0,13	7	0,68	0,79	7	1,19	1,49	8	1,81	2,27
6	0,16	0,20	6	0,68	0,98	6	1.31	1,57	6	1.94	2,43
5	0,21	0,88	5	0,74	0,99	5	1,87	1,73	5	2,00	2,51
	0,32	0,40	4	0,84	1,06	4	1,44	1,81	4	2,06	2,58
3	0,32	0,46	3	0,84	1,13	8	1,50	1,88	3	2,11	2,65
2	0,42	0,53	2	0,95	1,13	2	1,56	1,96	2	2,17	2,72
î	0,47	0,60	î	1,00	1,26	î	1,62	2,04	î	2,22	2,79
ō	0,53	0,66	ō	1,06	1,24	1 6	1,69	2,12	0	2,28	2,86
_	_		_	_			_				
0,9959	2,88	2,93	0,9949	2,89	8,62	0,9939	3,47	4,34	0,9929	4,06	5,08
. 8	2,39	3,00	8	2,94	3,69	8	3,53	4,42	8	4,12	5,16
7	2,44	3,07	7	B,00	3,76	7	3,59	4,49	7	4,19	5,24
6	2,50	3,14	6	3,06	3,83	6	3,65	4,56	6	4,25	5,32
5	2,56	3,21	5	3,12	3,90	5	3,71	4,63	5	4,31	5,39
4	2,61	3,28	4	3,18	3,98	4	3,76	4,71	4	4,37	5,47
8	2,67	3.35	8	8,24	4,05	3	3,82	4,78	3	4,44	5,55
2	2,72	3,42	2	3,29	4,12	2	3,88	4,85	2	4,50	5,63
1	2,78	3,49	1	8,85	4,20	1	3,94	4,93	1	4,56	5,71
0	2,83	3,55	0	3,41	4,27	0	4,00	5,00	0	4,62	b,78
0,9919	4,69	5,86	0,9909	5,81	6,63	0,9899	5,94	7.40	0,9889	6,64	8,27
8	4,75	5,94	8	5,37	6,71	8	6.00	7,48	8	6,71	8,36
7	4.81	6,02	l ř	5.44	6,78	7	6,07	7,57	7	6.78	8,45
6	4,87	6,19	6	5,50	6,86	6	6.14	7,66	6	6,86	8,54
5	4.94	6,17	5	5,56	6,94	5	6,21	7.74	5	6,93	8,63
4	5,00	6,24	4	5,62	7,01	1 4	6,28	7,83	4	7,00	8,72
3	5,06	6,32	ä	5,69	7,09	3	6,36	7,92	l ŝ	7,07	8,80
2	5,12	6,40	2	5,75	7,17	2	6,43	8,01	2	7,18	8,88
ĩ	5,19	6.48	l ĩ	5.81	7.25	l ĩ	6,50	8,10	Ιī	7,20	8,96
ô	5,25	6,54	Ō	5,87	7,82	Ô	6,57	8,18	l ô	7,27	9,04
	0,20	0,01		10,01	1,02		1 5,51	10,10	, ,	.,2,	0,04

^{*)} Rach Otto Sehner's Alfoholtafeln, Biesbaben bei C. B. Rreibel.

Speg. Bewicht		1geift	tépt		ngeift	Ť		ngeift	d)t	Weir	igeift
a	-Gewicht	Bolum.	Spez. Gewicht	Gewicht	Bolum.	Spez. Gewicht	"Gewicht	E.	Spez.Gewicht	-Gewicht	Bofum,
9	au	110	5	83	n o	නු	8	Bolum.	19	22	3
ne	9	87	be	9	83	De3	3	FP	be 3	න	85
ம	/0	1/0	(9)	0/0	°/o	(9)	0/0	%	_ W	0/0	0/0
0,9879	7,83	9,13	0,9869	8,00	9,95	0,9859	8,71	10,82	0,9849	9,43	11,7
8	7,40	9,21	8	8,07	10,03	- 8	8,79	10,91		9,50	
7	7,47	9,29	7	8,14	10,12	7	8,86	11,00		9,57	
6	7,53	9,37	6	8,21	10,21		8,93	11,08		9,64	
5	7,60	9,45	5	8,29	10,30		9,00	11,17	- 5	9,71	
4	7,67	9,54	4	8,36	10,38	4	9,07	11,26		9,79	
3	7,73	9,62	- 8	8,43	10,47		9,14	11,85	- 8	9,86	
2	7,80	9,70	2	8,50	10,56		9,21	11,44		9,93	
1	7,87	9,78	1	8,57	10,65	1	9,29	11,52	1	10,00	
0	7,93	9,86	0	8,64	10,73	0	9,36	11,61	0	10,08	12,4
0,9839	10,15	12.58	0,9829	10.92	13,52	0,9819	11.69	14.46	0,9809	12,46	15.4
8	10.23		8		13,62	8		14.56		12,54	
7	10,31	12,77	7	11,08	13,71	7	11,85	14,65	7	12,62	
6	10,38	12,87	6	11,15	13,81	6	11,92	14,74	6	12,69	
5	10,46				13,90			14,84		12,77	15,7
4		13,05			13,99			14,93		12,85	15,8
3		13,15	8		14,09			15,02		12,92	
2		13,24	2		14,18	2		15,12	2	13,00	16,0
1	10,77		1		14,27	1		15,21		13,08	16,1
0	10,85	13,43	0	11,62	14,37	0	12,38	15,30	0	13,15	16,2
0,9799	13 23	16.88	0,9789	14.00	17,26	0,9779	14.91	18 36	0,9769	15,75	19,8
8		16.43			17,37	8		18.48		15,83	
7		16,52	7		17,48	7		18,58		15.92	19.5
6	13,46	16,61	6	14,27	17,59	6		18,68		16,00	
5		16,70		14,36	17,70	5	15,25	18,78	5	16,08	
4		16,80	4	14,45	17,81	4		18,88		16,15	
3		16,89	- 8	14,55		3		18,98		16,28	
2		16,98	2		18,03	2		19,08		16,31	20,0
1		17,08	1		18,14	1		19,18		16,88	
0	13,92	17.17	0	14,82	18,25	- 0	15,67	19,28	0	16,46	20,2

	Wei	ngeift		Beingeift		
Spez. Gew.	Gew.	₿ol. °/₀	Spez. Gew.	Gew.	Bol. °/₀	
0,9755 0,9750	16,85	20,71	0,9780 0,9725	18,85 19,25	23,10	
0,9745 0,9740	17,25 17,67 18,08	21,19 21,69 22,18	0,9725 0,9720 0,9715	19,67 20,08	23,58 24,08 24,58	
0,9735	18,46	22,18	0,9710	20,50	25.0	

3) Ermittelung des spezifischen Gewichtes des Weines und der entgeisteten Flüssigeit. Weingeistgehalt und Extratigehalt beeinssussen das spezifische Gewicht des Weines in entgegengefestem Sinne: der Weingeist erniedrigt, die Extrattbestandbeile erhöhen dasselbe. Bestimmt man das spezifische Gewicht des Weines, nachdem man den Weingeist aus demselben entsernt hat und zieht hiervon das Gewicht des ursprünglichen Weines ab, so erhält man dieseinge Aahs, um welche der Weingeistgabalt das spezifische Gewicht des Weines erniedrigt; diese Jahl von 1 abgegogen gibt das spezifische Gewicht eines wösserien Weine vorhanden



Fig. 42. Apparate jum Bestimmen bes spez. Gewichtes bes Beines und ber entgeisteten Fluffigleit,

ift; ber Alfoholgehalt felbst tann aus biefer Bahl mit hilfe obiger Tabelle über ben Gehalt bes Destillates ermittelt werben.

Die Tabelle Seite 445 gibt unmittelbar an, welchem Altoholgehalt bie gefundene Differenz entspricht.

Hat 3. B. ein Wein ursprünglich ein spez. Gewicht von 0,9972 und nach dem Eindampsen und Wiederverdümmen ein solches von 1,0080, so beträgt die Differenz (1,0080 – 0,9972 –) 0,0108 und der Wein entstätt nach dieser Tabelle 8,01 vol. % Weingeit?

Um den Wein zu entgeisten, füllt man ihn zunächt in den Kolben a Fig. 42 genau bis an die Marke, giest ihn in die Schale d, zündet die Weingeistlampe an und dampft auf 1/3 des ursprünglichen Bolumens ein; läst dann etwas abkühlen, verdunt mit Wasser, giest die Küsser teit in ben Kolben a und spült mit Wosser jo lange nach, dis dieser wieder etwas unter die Marke angeschllt ist; dann bringt man die Flüssischeit auf 16 °C, indem man den Kolben je nach Bedhrinis in taltes oder warmes Wosser stellt und sällt jest den Kolben mit Wosser genau bis zur Marke an; hierauf gießt man die Flüssischeit in den Cylinder o und bestimmt mit der Extrattwage das spezissische Gewicht.

Läßt man ben kongentrierten Bein por bem Auffällen erkalten, so scheibet fich in körnigen Krystalken Beinstein aus, ber sich in kalten Wasser nicht mehr ober nur sehr schwer wieder vollständig löst, wodurch natürlich die Bestimmung fellerbaft wird.

Es versieht sich von felbst, daß man beim Eindampfen ein Bersprigen ober gar ein überlaufen durch zu startes Rochen vermeiden muß. Tafel über Beingeistgehalt (vol. %) des Weines nach ber gefundenen Differen.

Differeng Weingeift Differeng Weingeift Differeng Weingeift Weeng	Beingeist
Buff Buff Buff Buff Buff Buff Buff Buff	器
0,0060 4,27 0,0080 5,78 0,0100 7,32 0,0120 9,04 0,0160 10,73 0,0100 0,0061 4,34 0,0081 5,86 0,0101 7,46 0,0121 9,13 0,0141 10,73 0,0160 0,0081 4,34 0,0081 5,86 0,0101 7,46 0,0123 9,13 0,0141 10,53 0,0161 0,0083 4,46 0,0081 5,86 0,0102 7,46 0,0123 9,13 0,0141 10,53 0,0161 0,0084 4,35 0,0084 4,10 0,0164 7,66 0,0124 9,57 0,0144 11,08 0,0164 0,0085 4,45 0,0085 0,17 0,0085 0,17 0,0085 0,17 0,016 7,74 0,0125 9,54 0,0146 11,26 0,0164 0,0067 4,78 0,0085 0,17 0,016 7,74 0,0125 9,54 0,0146 11,26 0,0164 0,0087 6,52 0,017 7,72 0,0127 9,54 0,0146 11,26 0,0164 0,0087 6,52 0,017 7,72 0,0127 9,54 0,0146 11,26 0,0164 0,0087 6,52 0,017 7,72 0,0127 9,54 0,0146 11,26 0,0164 0,0087 6,52 0,016 9,54 0,0164 0,016 9,76 0,0081 6,76 0,016 9,76 0,016 9,76 0,016 11,76 0,017 7,22 0,0127 9,52 0,0141 11,76 0,017 1,76 0,0087 6,76 0,018 9,10 0,0128 9,76 0,016 11,76 0,017 1,76 0,017 0,008 6,76 0,018 9,10 0,0128 9,76 0,016 11,76 0,017 0,008 6,76 0,008 6,76 0,018 9,10 0,0128 9,76 0,016 11,76 0,017 0,007 0,007 0,008 6,76 0,011 8,27 0,013 10,20 0,015 11,70 0,017 0,007 0,007 0,008 0,008 0,008 0,008 0,018 0,008 0,18 0,018 10,12 0,015 11,70 0,017 0,007 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,018 0,018 0,018 10,000 0,015 11,70 0,017 0,007 0,008 0,00	12,49 12,58 12,58 12,77 12,96 18,05 18,15 18,24 18,34 13,48 13,52 13,62 18,71 13,81 13,99 13,09 14,18 14,27

Sehalt an Weingeist. Unsere deutschen Weine enthalten gewöhnlich 7—12 vol. % Weingeist. Auch erheblich höheren und niedereren Gehalt, soweit der Geschmack es zuläst, die Weine also noch verkünslich sind, können wir an und für sich nicht als Beweis der Verfällschung betrachten. In einzelnen Fällen können wohl echte deutsche Weine mit 5—6, aber auch mit 14—15 vol. % Weingest vorkommen. Wenn bei sehr niederem Gehalt an Weingeift die Frage aufgeworfen wird, ob ein gegebener Wein so gewachsen ist ober mit Wasser verbunnt wurde, so sind Saure und Extraktivstoffe mit zu berücksichtigen.

Die Garung einer zuckerhaltigen Flussigeit wird durch Weingeist erst dann unterdrückt, wenn der Gehalt davon über 18 vol. % beträgt. (S. auch Seite 112.) Bis zu dieser Vrenze können wir daher auß dem hoben Weingeischaft allein nicht dem Schluß ziehen, daß einem Wein

Beingeift jugefett worben ift.

Je mehr Saure ein Moft enthält, besto ärmer ist berselbe in ber Begel an Zucker, sobaß saurereiche Naturweine ganz allgemein arm an Weingeist sich be. Sober Weingeistigsbalt (9 Gewichtsprozente und mehr) bei gleichzeitig hohem Gehalt an Säure (9 % und darüber) läßt daher bei sonst normaler Ausammensehung des Weines, mit großer Wahrscheinischkeit, jedoch nicht mit abfoluter Sicherheit, auf Zuckerzusah zum Woss ichssen.

Beine einzelner Jahrgange enthalten bie und ba neben viel Gaure

verhaltnismäßig viel Beingeift.

Da ber Weingeift gewöhnlich nicht vollständig frei ist von Fusel, so können wir durch biesen oft den Zusah von Weingeist am Geruch ertennen. Das gewöhnlich Versahren sierbei besteht darin, einige Tropsen Wein auf der sachen hand zu verreiben und hier dem Geruch zu beitreiten. Hängen wir etwa b cm breite und 25 cm lange Streisen Iliespapier mit dem einen Ende in den Wein und lassen deren dernich geben darin aufsteigen, so können wir hier den Geruch nach Fusel der der wie weiten am Wein unmittelbar oder, nachdem wir ihn auf der Hand zerrieben haben, weil die slächtigeren Teile (Weingeift, Alber u. j. n.) verschwinden und Jusel, Effisatione u. f. n. in mögere zugeicheben. D

^{*)} In biefer Weise kann auch die Qualität von Kirschen., Zweischen und anderen gebrannten Wassern sehr gut beurteilt werden. Es tritt hier der wirkliche Pruchtgeschmack, aber auch der Busel und der brenzliche Geruch deutlicher hervor als in anderer Weise.

Bestimmung des Extraftes.

Mus dem spesificien Gewicht des entgeisteten Weines fann man nach einer von Schultge entworfenen Tabelle den Extraftgehalt des Beines annahernd berechnen; die so erhaltenen Werte stimmen im vielen fällen mit den Resultaten der directen Wagung der Extraste überein; in anderen fällen zeigen sie jedoch mehr oder weniger große Moweichungen von den letzteren. Buckerreiche Weine ergeben eine geringere Extrastmenge durch Wägung als nach der Berechung, bei glycerinreichen Weine riet das umgekehrte Berädlins ein.

Der berechnete Ertraftwert bietet indes fur den Praftifer ganz wertvolle Anhaltspunfte und für den Chemifer ein interesiantes Bergleichsobjett mit dem durch Bägung gesundenen Ertraft, bei Beurteilung des Beines durch einen Chemifer wird aber siets nur der durch Bägung gesundene Ertraft in Betracht gezogen.

Cabelle zur Berechnung des Ertraktgehalts aus dem fpez. Gewicht der entgeifteten Eluffigkeiten bei 15 ° C.

Von	1,0026-1,0137	nady	Schulze
non	1.0137-1.0700	nach	Scheihler.

Spez. Gewicht	Extraft %	Spez. Gewicht	Extraft %	Spez. Gewicht	Extraft °/•	Spez. Gewicht	Extrait %	Spez. Gewicht	Extrat %
1,0028	0,74	1,0039	1,02	1,0062	1,62	1,0085	2.20	1,0108	2,79
29	0.76	40	1,05	63	1.64	86	2,23	109	2,82
30	0,79	41	1,08	64	1,67	87	2,25	110	2,84
31	0,81	42	1,10	65	1,69	88	2,28	111	2,87
32	0.84	43	1.13	66	1,72	89	2,30	112	2,89
33	0,87	44	1,15	67	1,74	90	2,33	113	2,92
84	0,90	45	1.18	68	1,77	91	2,36	114	2,94
35	0,92	46	1,21	69	1,79	92	2,38	115	2,97
86	0,95	47	1,23	70	1,82	98	2,41	116	2,99
37	0,98	48	1,26	71	1,84	94	2,43	117	3,02
38	1,00	49	1,29	72	1.87	95	2,46	118	8,05
		50	1,31	73	1.90	96	2,48	119	8,08
		51	1,34	74	1,92	97	2,51	120	3,10
		52	1,36	75	1,95	98	2,53	121	3,12
		53	1,39	76	1.97	99	2,56	122	3,15
		54	1,41	77	2,00	1,0100	2,58	128	3,17
		55	1,44	78	2,02	101	2,61	124	3,20
		56	1,46	79	2.05	102	2,64	125	3,23
		57	1,49	80	2,07	103	2,66	126	8,25
	10.00	58	1,51	81	2,10	104	2,69	127	3,28
		59	1,54	82	2.12	105	2,71	128	8,80
		60	1,56	83	2,15	106	2,74	129	3,33
		61	1,59	84	2,17	107	2,76	130	3,35

Spez. Gewicht	Extraft %	Spez. Gewicht	Extract °/0	Spez. Gewicht	Extraft %	Spez. Gewicht	Extract °/0
1,0131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	3,38 3,41 3,46 3,48 3,51 3,54 3,56 3,58 3,63 3,66 3,68 3,70 3,74 3,74 3,76 3,79	1,0151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 1,0170 1,0180 1,0190 1,0200 1,0210 1,0220 1,0230	3,89 3,92 3,94 3,97 4,00 4,02 4,05 4,07 4,10 4,13 4,38 4,64 4,90 5,15 5,42 5,67 5,93	1,0270 1,0280 1,0290 1,0300 1,0320 1,0330 1,0340 1,0350 1,0360 1,0370 1,0400 1,0410 1,0420 1,0420 1,0440 1,0440 1,0440 1,0440	6,97 7,22 7,48 7,74 8,26 8,51 8,78 9,04 9,29 9,55 10,07 10,40 10,59 10,85 11,11 11,37 11,89	1,0500 1,0520 1,0530 1,0540 1,0550 1,0560 1,0570 1,0590 1,0600 1,0620 1,0630 1,0650 1,0660 1,0660 1,0660 1,0680 1,0680 1,0680	12,93 13,45 13,71 13,96 14,23 14,49 14,75 15,27 15,59 16,05 16,31 16,83 17,09 17,35 17,61 18,13
148 149 150	3,82 3,84 3,87	1,0240 1,0250 1,0260	6,19 6,45 6,71	1,0470 1,0480 1,0490	12,15 12,48 12,67		

(Das fpez. Gewicht veranbert fich mit je 1° C um 0,00024.)

Durch die zwei Bestimmungen des spez. Gewichtes vor und nach dem Eindampsen und Wiederverdümen sind wir also imstande, den Gehalt an Weingesst und an Extaatt annähernd zu ermitteln. Ein Teil dieses Extracties kann noch aus Juder bestehen; aus dem Extractigehalt eines Weines kann man baher in sehr vielen Fällen nur dann einen Schluß iber die Beschäffenheit des lehteren ziehen, wenn man den Zuckergehalt des Weines ermittelt und den Wehrbertrag an Zucker als O.1°/0 vom gesundenen Extaatt abzieht. Da der Zucker in einem warmen Arbeitskraum oft rasch abnimmt, so ist seiner Weuge gleichzeitig mit dem Extractigehalt und nicht etwa einige Zeit feilher oder später sestigntellen.

Das Reichsgesundheitsamt ichreibt für die Ertrattbeftimmung vor:

"Jur Bestimmung des Extrastes werden 50 ccm Wein bei 15°C geneffen in Patisisfosten (von 85 mm Durchmesser 200 mm Höße und 75 ccm Inhalt, Gewicht von 20 g) im Wasserbad eingedampst und der Nückstand 2½ (Stunden im Wassertrockenschaften erhigt. Bon zuderreichen Weinen, d. h. folden, welche über 0.5 g Zuder in 100 ccm enthalten, ift eine geringere Wenge nach entsprechender Berdunnung zu nehmen, fo baß 1.0 höchstens 1.5 g Extrast zur Wägung gesangt." Wenn die

Platinichale aus bem Trodenschrant genommen ift, ift fie in einen Exficcator ju stellen, bis fie ben Barmegrad ber Luft angenommen hat.

Bu dieser Crtrattbestimmung sind schon teuere Apparate nötig: eine Platinicale, ein Crsiccator (Fig. 43), ein Wassertockenschraftent (Fig. 44) und eine Analysenwage; sie verlangt aber auch mehr Sachtenntnis und übung als die meisten übrigen hier besprochenen Unterschaungen.

Die Gesamtmenge des Extracts der Naturweine mit nicht über 0,1 % Zucker geht gewöhnlich nicht unter 17 % (nur selten bis 16 und ganz ausnahmsweise bis 15 %) herunter und ist in jedem be-







Fig. 44. Baffertrodenfchrant.

sonderen Falle minde ftens so groß, daß nach Abgug der als Weinsaure berechneten Gesamtsaure noch 10 % os Extrattrest verbleibt. Pur Beine, welche einen erseblichen Gehalt an Essigsaure besigen, können einen kleineren Extraktrest ergeben als 10 % ohne darum unecht zu sein, da ja die Gsigsaure, auß dem Akfohol entstehend, unabhängig vom Extrakt und überhaupt von der Zusammensehung des ursprünglichen Wosses, im Wein zunehmen kann.

Trauben von Reben, welche von der Blattfalltrankheit befallen find, geben oft an Weingeift und an Extrakt viel armere Weine als folche von gesunden Reben.

Bestimmung des Zuckers im Wein.

Durch das Eindampfen des Weines verschwindet fein Zuder, die entgeistete und wieder verdunnte Fluffigkeit kann also zur Bestimmung besielben verwendet werden: Durch Gurung. Man verfeht die entgefitete Flüssigeit mit etwas einer Prefheje, bringt sie in ein Gargesaß (Seite 184) oder eine andere mit einem Kuhnenstiter (Rig. 16 Seite 179 oder Fig. 17 Seite 180, leistere mit Wassier nicht mit Glycerin gefüllt) zu veristließende Riche und setze sie einem Wärmegrad von 18—25° C aus. Wenn noch eine irgend erhobliche Menge Zucker vorhanden ist, so tritt voleder Garung ein.

Die Flüssigkeit wird jest von Zeit zu Zeit leicht in Bewegung gesest, um die Hese aufzurühren; nach Beendigung der Gärung läßt man die Hese absigen oder filtriert nötigenfalls und bestimmt wieder bei

gleichem Barmegrad wie früher bas fpez. Gewicht.

100 Gramm Buder in 1 Liter Lofung erzeugen 48 Gramm Beingeift und etwa 4 Gramm Glycerin. Durch bas Berfchwinden bes Buders bei ber Garung wird bas fpeg. Gewicht ber Löfung um etwa 0,04, burch bas Entstehen bes Beingeiftes um 0,0083 vermindert und burch bas Glycerin wieber um 0,001 erhöht. Benn baber 100 Gramm Bucter im Liter ober 10 % Bucter vergaren, fo wird bas fpeg, Gewicht ber Fluffigfeit um 0,0473 verminbert ober fur jebes Brogent Bucter um 0,00473. Es laft fich alfo aus ber Gewichtsabnahme burch bie Garung unmittelbar auf ben Budergehalt ber entgeifteten Rluffigteit, bezw. bes Beines, ichließen. Satte a. B. Die entgeiftete Muffigfeit ein fpegififches Gewicht von 1,0125 und nach bem Bergaren ein folches von 1,0053, fo fand bei ber Garung eine Abnahme pon (1.0125 - 1.0053 -) 0.0072 ftatt und ber Wein enthielt (0.00437 : 1 - 0.0073 x) 1.54 % Buder. Rach ber oben angegebenen Tafel von Schulke enthielt ber Bein bei einem fpeg. Gewicht ber entgeifteten Fluffigfeit von 1,0125 3,23 % Ertraft: nach Abang bes Buders bleibt noch 1,69 % Beinertraft,

Diese Bestimmungsmethobe ist aus verschiedenen Gründen nicht gang richtig, sie tann aber bei sorgsättiger Ausstübrung dem Praktiker gang brauchbare Reitlater geben. Gang besonders durfte sie bei jenen Weinen brauchbar sein, bei welchen Zucker zugeseht wurde und in welchen erhebliche Mengen unvergorener Zucker zurückbleibt, wie es 3. B. bei dem sier Schaumweinbereitung zur Verwendung kommenden Wein oft der Rall ist.

Bei kleinen Mengen Buder, 0,2 bis 1 % Buder, burfte folgende Methode zwedmäßiger fein:

Mittelft Aupfertöfung. (Berdunnte Fehlingsche Lösung.) Bersehen wir die blaue Lösung von Aupservitriol, weinsaurem und ätzendem Natron unter Erhigen mit einer Ausschung von Traubenzucker, so wird

das Kupseroryd zu rotem, in dieser Flüssigkeit unlöslichem Kuserorydul reduziert; es entsteht hierdurch ein gelber, oder ein ziegelroter Niederschlag und die Lösung verliert, sodald hinreichend Zucker zugeseht wurde, die blaue Karbe.

Die Lösung, wie sie ursprünglich von Fehling zur Bestimmung des Zuders dargestellt wurde, verdirbt bei längerer Ausbewahrung; sie ist ferner stärker als wir sie zu unserem Zwecke brauchen können. Wir

halten uns beshalb zwei verchiebene Völungen, eine von schwefelsaurem Aupfer und eine solche von weinsaurem und ähendem Natteron, welche sich beide jahrelang aufbewahren lassen und welche beim Gebranch zu gleichen Teilen gemischt werden.

Die Kupferlöfung macht man so start, daß 5 cc von Ool Gramm Juder entsärbt werden. "He bei der Ausführung verwender man die Apparate Fig. 45 und 46. In das Abhrechen stätt man bis zur ersten Marte Kupferlöfung (5 cc), dann weinsaure Natronsöfung bis zur zweiten Marte (ebenfalls 5 cc), dann stellt man das Nöhrchen in den Moparat Kia, 46, welcher

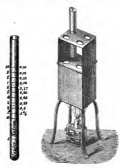


Fig. 45. Fig. 46. Apparate zum Bestimmen bes Zuckers.

vorher mit Wasser gefüllt und in veldhem dieses zum Sieden erhist wurde. Hierauf gießt man so lange jeweils kleine Wengen von der zu prüssehen Jelissest und zur Kupferlössung, junkt durch Bewegen des Röhrchens eine gleichmäßige Mischung hervorzubringen und stellt das Röhrchen

^{*)} Jur Barfelling von Ausferlöhung braucht man 14 Gramm Kupferbitriof welcher mit reinem Wasser ju Liter gelöft wird. Bit die Zöfung von weinsautem Natron nimmt man 70 Gramm weinsaures Natronslait und löse es in einet Ühnatronlöhung von 1.057 Jep., Gewicht ju 1 Liter auf. (50 Gramwircefenst Glinatron auf den Liter.)

jeweils wieder einige Zeit in das kochende Wasser; dies wird wiederholt, bis die Lösung nicht mehr blau ist.

Je mehr Zucker die Külffigfeit enthält, um so weniger davon muß man zustehen, die die Entsächung eintritt. I ce entspricht 1 % 0.00 ce entsprechen 0.1 % Zucker in der prisendem Külfsseit. An der Röhde sind Teilsteit und die Külftseit und die Külfteit und die Kü

zuerst mit etwas gereinigter, feuchter Tierkohle geschüttelt und baburch entfärbt.

Bur Bestimmung bes Bucters fann man entweber ben Bein ober die entgeistete Fluffigfeit verwenden.

Der Rohrzusder reduziert Rupfer nicht; wenn also im Wein noch hiervon vorhanden ist, so findet man ihn bei Anwendung des Weines selbst nicht. Beim Eindampfen wird der Rohrzusder verändert (invertiert), so daß man ihn in ber abgedampfen und wieder verdünnten Küfisgefeit in der angeführten Beise wie den Zuder der Trauben findet. Wenn man die Brilime einmal mit bem Rein und dam auch mit der



Fig 47. Apparat jum Beftimmen bes Buders.

entmat mit dem Deen und auch mit der entgeisteten Flüsingkeit ausführt, so kann man unter Umständen, wenn nämlich in lehterer mehr Zucker gefunden wird als in ersterem, nachweisen, daß der Wein noch unveränderten Rohrzucker enthielt.

Es ift hierbei indes hervorzuheben, daß Rohrzuder, welchen man dem Most oder noch garendem Wein zuseht, lehr dat derindert wird, dahen nicht mehr als solder nachgewiesen werben fann. Ihr wenn er nach beendeter Gärung dem Wein beigestigt wird, so bleibt er oft sehr lange als solcher darin, kann aber auch sier auch und nach in solchen Juder umgemandelt werben, welcher Muser redugiert.

In der angesührten Weise kann man den Gehalt an Zucker im Wein zwar nicht absolut genau bestimmen; das Bersahren genügt aber sitr die Brazis. Es handelt sich sier vorzugsweise um die Frage, ob ein Wein voraussichtlich noch in ersebliche Nachaärung überachen kann ober nicht. Werden die 5 cc Kupferlöfung schon mit einigen Tropfen ober mit 1 cc Wein entsärbt, so enthält der Wein noch erheblich Zuder; tritt auch nach Zusah von 6 bis 10 cc Wein keine vollständige Entfärbung ein. so ist eine irgend erdebliche Gärung nicht zu erwarten.

In manchen Fallen entflest bei bem Erhitzen bes Beines mit ber Rupferofing eine gelbrölfiche Trübung und bas entflesende Rupferorypbul fdeidet fich so schwer ab, daß man nicht ober nur außerordentlich schwer et ennen kann, ob und wie weit die Lösung sich entfardt. Er fuhrt dies immer oder doch in dem meiste Allen wei dechlein her (Erhennung f. folden). Der Zucker lätzt fich in solchen Ballen wiel bessen wenn man den Wein mit viel spanischer Erde (2%) forgfällig verreibt und dann abstiftriert.

3m Moft wird ber Budergehalt gewöhnlich annahernd mit ber Sentwage beftimmt, wie ich bies fruber Seite 78 ff. angegeben habe

Die Drufung auf Bartoffelgucher

tann nicht wohl von einem Nichtdemifer ausgeführt werben, ich will beshalb hier nur die Grundsähe, nach welchen sie vorgenommen wird, nicht aber das Bersahren selbst, beschreiben.

Das Drehungsvermögen für die Polarifationsebene bes Lichtes ift, foweit es nicht von unvergorenem Buder herrührt, bei ben Naturweinen und ben mit reinem Buder verfesten Weinen gering.

Der im Most vorhandene Zuder ift jum Teil rechtsbrehend, jum Teil sintsbrehend; da aber der rechtsbrehende von beiden Zuderarten am leichtesten vergärt, so zeigen Naturweine, welche noch mehr ober weniger unvergorenen Zuder enthalten, stets Lintsbrehung.

Bis auf fehr geringe Mengen werben rechtsbrebende Bestandteile ber Naturweine (wie Gerbstoff) entweder durch Lierkosse ober durch Bleiessig gefällt, oder bei Neubauers Flosierungs-Verfahren der wejentlichsen Kartossesjuderbestandteile durch Allfohol abgeschieden.

Der Rartoffelguder des handels enthält auch in seinen besten Qualitäten, welche rein weiß, hart und frystallmisch förnig sind, noch 15 bis 18 %, auwergärdarer Stoffe, von denen je 1 %, in 200 mm langem Rohre etwa 4,5 ° V. S. rechts drett. 3e 1 ° V. S. Nechtsbrehung im urprünglichen Wein, welcher von unvergärdaren Kartoffelguderbestandeilen herrührt, entspricht baher einem Jusah von etwa 1,5 Kilogramm Kartoffelguder per Hetoliter.

Die mit Kartoffelguder verfesten Beine haben gewöhnlich einen auffallenb hohen Ertraftgehalt; sie erhalten baburch im Verhällnis gum Beingeistgehalt ein hohes spez. Gewicht, ja werben zuweilen schwerer als Baffer.

Bei der Prüfung auf Zuder mittelst Aupferlösung findet man oft auch bei ganz vergorenen, mit Kartoffelzuder versehten Beinen verhältnismäßig viel Zuder (0,2 und mehr.)

Bestimmung der freien Säure.

Jur Bestimmung des Gehaltes an Säure in einer Jissfigteit wird gewöhnlich der Umstand benützt, daß blaue Pflanzenschen durch
Säuren vot umd durch andere Körper, die wir Wassen heißen, wieder blau
werden. Um die Wirtung der Säure in dieser Weise aufzuheben oder,
wie man sich ausdrückt, um die Säure zu neutraliseren, verwendet man
gewöhnlich Zhungen von Ammoniak, Ahnatron, Khtali oder Ahbarut.
Ze mehr Säure vorhanden ift, um so mehr milssen wir auch von einer
bieser Basen zusehen, um die ursprünglich blaue Jarde wieder hervorzurusen, und zwar verlangt eine bestimmte Menge Säure auch eine ganz bestimmte Wenge se einer dieser Basen. Wenn wir also wissen, welche Wenge einer dieser dassen nötig ist, um eine durch Säure rot gewordene Ilssssiet wieder Basen nötig ist, um eine durch Säure rot gewordene Ilsssssiet wieder Basen nötig ist, um eine durch Säure rot gewordene Ilsssssiet wieder Basen mötig ist, um eine durch Seure not

Die Bestimmung des Gehaltes an Saure in Most ober Wein ift nach dem Gesagten seicht zu verstehen. Bon der zu untersuchenden Fälisigkeit wird eine bestimmte Menge (3. B. 20 Rubikentimeter) mit einem slauen Pflausensfarbisoff, gewöhnlich mit Laktmustinsturt), gemischt, bis die Flässigkeit deutlich rot wird. Zeht wird nach und nach Ammoniat oder Natronsfälisigkeit vom bekanntem Gehalt zugeselt, bis die Fälisigkeit

^{*)} Jur Darstellung von Lafmustinftur wird Lafmus, den man in jeder Apoptele oder jeder Materialfandlung hoben fann, mit Walser überegisen, eine oder einige Eumben siehen gelassen, dann dagegossen oder obstittiert. Zu demerfen ist, dag es viel besser gedt, wenn man den Lafmus nicht gerreibt, sondern die Seinigen gang läßt. Will man die Tinstur länger außewahren, so gießt man etwas Weinigest zu mud hält sie in einem nicht gang geschlossenen Glas, dem wenn die Luss gang abgeschlossen ist, so verliert die Lastmustinstur datb ihre blaue farede.

wieder blau wird. Statt der Lafnustinftur verwendet man jeht gewöhnlich die viel haltbarere Löfung von Rofolsaure in Meingeift. Durch Aufah einiger Tropfen derfelben au Weißwein wird diefer gelblich, nimmt aber eine schöne rote Fabe an, sobald die darin enthalten gewesene freie Saure neutralisert ist.

Um einsachsten verwendet man gur Saurebestimmung bas Fig. 48 . abgebildete Gefaß. Man fullt basselbe mit bem zu prufenben Bein bis

augentete Serje. Dann in in der geben der geben der gestellt der geste

Bei genaueren Untersuchungen verwendet man sogenannte Pipetten Fig. 49 D, die bis zu einer gewissen Marke gesüllt 20 Kubikcentimeter halten. Um setzustellen, wie viel Ammonias oder Natronmie viel Ammonias oder Natron-



Fig. 48. Fig. 49. Apparate jum Bestimmen der Säuren (Titrierapparate).

löjung ndig ift, um die Säure jener 20 cc Wein zu neutralisieren, wendet man Rößern, sogenannte Büretten, Jig. 48 A, an, bei ni einem Bürettenglotter Jig. 49 B, besessigt sind, unten mittelst Kaustschufredzen und Luetschächaftn C geössnet oder gessfolssen werden können und die an der äußeren Seite Striche und Jahlen eingeägt haben, wodurch man ersennen kann, wie viel Kubikcentimeter Flässischein und unsfließen läßt.

Bum Beftimmen ber Caure ift notig:

 Eine Lösung von Ammoniaf ober Natron von bestimmtem Gehalt, die sogenannte Titrierstässississis von wird gewöhnlich von Apothefern ober Chemitern bezogen und wird verschieden start bargestellt. Eine gang zweckmäßige Konzentration ist die, daß bei 20 cc Bein 1 cc ber Titrierfluffigkeit 0,1 % Beinfaure entspricht. *)

Nehmen wir asso 20 cc Bein, sehen etwas Lakmustinktur ober Rosolsaureldjung, dann so lange von der Attrierfalssgeit zu, bis die Flüssgeit wieder blau, bei Rosolsaure rot wird, lesen damn an dem Gestä Big. 48 oder der Bürette Fig. 49 ab, daß wir 4,5 cc der Titrierssussigtigteit gebraucht haben, so enthielt der Bein 0,45 % Säure.

- 2) Latmustinttur ober Rofolfaurelofung.
- 3) Einen Cylinder, Fig. 48, ober statt bessen eine Pipette zum Abnuessen bes Weines, Fig. 49 D, und eine Bürette zum Abmessen ber Titrierstüssigsteit, Fig. 49 A, C.
- 4) Lafmus- und Curcumapapier.

Bur Darftellung dieser Kapiere taucht man dannes, weiße Filtrierpapier in die Latmustintlur, anderes in eine Curcumatintlur*, trocknet bie Kapiere und bewahrt sie in einem geschlossenen Gesäh auf. Diese Kapiere sind nötig, wenn man gesärbte Weine zum Titrieren hat. So sange die Filissische in, wenn man gesärbte Weine zum Titrieren hat. So sange die Filissische in, wenn man gesärbte Weine zum Titrieren hat. So sange die Filissische Succumspapier vot, und wenn von der Aussische wird das Gurcumspapier braun, sobab man von der Füssissische damit in Berührung bringt.

Genauer ütriert man überhaupt immer, wenn man gegen Ende, b. h. wenn ber Wein beginnt die Jarbe zu ündern, Reagenspapier verwendet. Man bringt hierzu jeweils nach Julab einiger Aropfen Ettrierstälfisseit und Umrühren mittelst eines Glasslades einen Tropfen der zu prüsenden Flüsseisseit auf das Reagenspapier und fann hier den übergang der Jarbe bessechen als im Glas.

Die Bestimmung der Saure im Most ist immer etwas schwieriger als in anderen Russelsein, weil berfelbe trüb und oft ziemstich gesärbt ist. Außerdem wissen wire noch nicht, wie viel Saure im Bein enthalten sein wird, wenn uns auch der Gehalt an Saure im Most bekannt ist. Im Traubenmost ist Weinsaure mehen anderen Sauren und neben

^{*)} $100~{
m cc}$ Kormalföfung von Natron, Kali oder Ammoniat=7,5 Weinfäure werden auf $875~{
m cc}$ verbünnt.

^{**)} Jur Tarifeling ber Gurcumalinther übergielt man 20 g zeftoßene Gurcumanuzel mit 100 g Branntvein (Zweifgenwasser, Defebranntvein u. f. w. ober eine Missung von gleichen Teilen Spiritus und Basser), läßt einige Stunden stehen und filtriert dann ab. — Dbige Apparate, Bürette mit Gestell, sann man von verschiebenn handlungen solcher Apparate beziehen, hier in Kartsruße von Mechaniter Sitter, in Tarmsstadt von Etheratu u. Megger.

Rali geloft. In bem Dag, als fich bei ber Garung Beingeift bilbet, wird Beinftein unlöslich und fallt beraus. Da letteres Gals fauer ift, fo perfcmindet aus ber Rluffigfeit Saure. Bei ber Barung perfcmindet. wie wir fruber gefeben haben, auch fonft um fo mehr Gaure, je mehr Buder vergart. Ferner findet bei bem Lagern bes Beines eine erhebliche Abnahme an Gaure ftatt (f. Geite 31 und 217). Auf ber anberen Geite bilben fich bei ber Garung Bernfteinfaure und andere Gauren. Da nun je nach ber Beschaffenheit bes Traubenfaftes und je nach ber Temperatur verschieben große Mengen Beinftein herausfallen und verschieben große Mengen Gaure perichminden und entfteben, fo ift es flar, bag pon amei Sorten Moft, Die gleich viel Caure enthalten, boch Beine von febr verichiebenem Gehalt an Gaure entfteben fonnen und nach meinen Unterfuchungen auch wirflich entfteben. Bir werben alfo viel ficherer verfahren, wenn wir die Caure nach der Sauptgarung in bem jungen Bein beftimmen und bann bie fpater gu besprechende Berechnung, bezw. Mischung perschiebener Beine pornehmen,

Die Größe des Saureg ehaltes in den Weinen. Je nach Jahrgang und der Traubenforte fann der Bein sehr verschieden reich seine Gentere Beine von sehr eiger verschieden reich seine Jahren 19.35 % Säure, während ich in den Jahren 1977, 79 und 82 im Saft verschiedener Trauben 1.5—2 % freie Säure sund Don chemischer Beite allein können wir also aus dem Gehalt an freier Säure sind überhaupt einen Schluß auf Jusähe nicht ziehen, da wohl unter 0,35 und über 2 Säure, tein Wein im Dandel vorkommen wird. Ein Weinfenner kann aber, wenn ein sonst geringer Wein nur 0,4 % ober weniger Säure enthält, schon den Schluß ziehen, daß derselbe nicht aus Traubensaft allein entstanden ist, denn sonk müße berselbe seiner sein oder mehr Säure enthält, schon den Schluß ziehen, daß derselbe nicht aus Traubensaft allein entstanden ist, denn sonk müße berselbe seiner sein oder mehr Säure entstäuten.

Mifchen verschiedener Weine, nm einen Wein von bestimmtem Fauregehalt zu erhalten.

In einigermaßen bebentenden Beinhandlungen sollte man immer den Säuregehalt sämtlicher Weine bestimmen, um beim Berichneiben Eduregehalt von gleiche won gleichem Säuregehalt barstellen zu können. Es ist gewiß, besonders sir Briete, von großem Wert, wenn sie anhaltend annähernd den gleichen Wein erhalten können, und ein wesentlicher Teil der Gleichheit oder der Berichheit des Beines liegt eben im Säuregehalt.

Biederholen wir die Bestimmung der Caure im Bein je nach einigen Bochen, so können wir auch die Beränderung des Beines in bieser Beziehung versosgen, können besonders auch gleich erkennen, wenn ein Sich entsteht.

Die Verechnung, in welchem Verhältnis zwei Weine zu mischen sind, will den von bestimmten Sauregehalt zu erhalten, ist sehr einfach. Mit der Fahl, welche die Wissers des Wehalt des einen Weines dem Gehalt des einen Weines dem Gehalt des einen Weines dem Gehalt des einen Weines dem Mehalt des einen Weines dem muß von ersterem als von lehterem genommen werden. Zah habe z. B. einen Weine Mehalt des einen Josephalten von 7 Krom. Saure. Die Vissers ist gleich 42, geteilt in 100 (Liter) ist gleich 25. Will ich einem Wein erhölten von 4 Krom. so siehet de kont näher bei 4, als 7, ich muß also dreimal 25 — 75 von diesem und 25 Liter von dem Wein von 7 Krom. Säure aus erhalten. Um einem Wein von 5 Krom. Säure aus erhalten. Um einem Wein von 5 Krom. Säure aus erhalten, nehme ich von jedem 2 × 25 — 50. Um einen Wein von 6 Krom. zu erhalten, sind 25 des ersteren mid 3 × 25 des lekteren Reimes nötie.

Eine andere Berechnungsweise, um das Mischungsverhaltnis zweier Weine zu sinden sür einen Wein von bestimmtem Sauregehalt, ist folgende: Man schreibt die Zahlen, welche den Sauregehalt der Weine in der gewülnschen Mischung angeben, in der unten angedeuteten Weise an zieht je die teineren von den größeren gegentberschepheden Zahlen ab und schreibt die gesunden Bahlen an, wie es aus dem Beispiel ersächtlich ist. 4 und 7 geben dem Sauregehalt der zu mischenden Weine mid 5 jenne der gewünsche Wisseln an,

Säuregehalt der Weine: . . . 4
" " Mischung: . . . 5
Mischungsverhältnis: 2

Bon dem Wein mit 4 $^{\circ}/_{\circ\circ}$ Saure find 2, von jenem mit 7 $^{\circ}/_{\circ\circ}$ Saure ist 1 Liter zu nehmen, um eine Mischung zu erhalten, welche 5 $^{\circ}/_{\circ\circ}$ Saure enthalt.

Gang in ähnlicher Weise berechnet man auch den Zusat von Zuderwasser zum jungen Wein. Enthalten biese Vronn. Säuter und ich will solchen von 4 Prom. daraus darftellen, so werbe ich gleiche Teile Wein und Zuderwasser nehmen müssen, da ich ja die Säure in ersterem auf die Hälfte verdümen will. Soll der

künftige Wein mehr als halb so viel Säure enthalten als der frühere Wein, so werde ich auch mehr Wein und weniger Luderwasser enhemen missen. Dit der Zahl, die den Gestellt und mit der Jahl, die den Gehalt des gewährscheit Wied in 100 geteilt und mit der Jahl, die den Gehalt des gewährscheit Weines an Säure angiebt, vervielsätligt, um die Angles Lieben verhältend werden Weine auf den Herbertschlich werden Weine der werden Weine verständisch werden Weine der verständisch wer Verwieden Weine der Verwieden der Verwied

Der Säuregehalt kann je nach dem Gehalt an Weingeist verschieden sein. Säurer Weine bürfen etwas mehr, schwödiere Weine weniger Säure enthalten. Bei 9—10 vol. Proz. dürfte 5 Prom. ein richtiger Säureachalt sein.

Bestimmung der Alschen oder Mineral bestandteile.

Nach ben Ausführungsbeftimmungen zum Meingefeh von 1892 follen bie "Weine" minbeftens 0,14 % Mineralbefandbiele enthalten: das Bestimmen berselben hat also vielsag einen großen Wert; es sind hiezu nätig: 1) eine Alatinspale, 2) ein Platinspale, 3) ein Masserbende, 4) eine Weingeistampe mit cysindrigem Verenner (Verzesius'sschober Gasbrenner und 5) eine genaue Analbeswage.

50 com Wein werben in einer gewogenen Platinichale eingedampst, bann wird ber Rückstand zuerst mit einer Keinen, bann mit einer großen Flamme verbrannt, die alle Kohlenteilchen verschwunden sind. Das Bereichen muß sehr forgfältig geschehen, damit die sich anfblähenbe Masse nicht überfließt.

Inweilen verbremt die Kohle sehr schlecht; dann ift es nötig, diefelbe mit einigen Tropfen Masser zu übergießen, die Wimg auf die Seite der Schale sließen zu lassen, sorgsällig zu trocknen und weiter zu gluben, die alle Kohlentelichen verbraumt sind, dann wird die Schale in ben Exsiccator gestellt, nach bem Erkalten gewogen und aus ber Zunahme bes Gewichtes ber Afchengehalt bes Weines ermittelt.

Wenn die Rohle sehr schlecht verbrennt, so beutet dies auf einen hohen Gehalt an Chlor (Kochsals) hin.

Bird bas Extrakt bestimmt, fo kann felbstverständlich biefes jum Feststellen bes Alchengehaltes verwendet werben.

Bestimmung der Essigfäure.

Der Behalt an Gffigfaure rührt in ben meiften Fallen baber, bag ber Bein bei feiner Bereitung ober feiner Aufbewahrung nicht genugend von der schädlichen Birtung der Luft geschützt mar. Ihre Unwesenheit läßt fich, wenn fie in irgend erheblicher Menge vorhanden ift, burch Beruch und Geschmack bei gewöhnlichen beutschen Beinen meift leicht erfennen. Bei Anwendung bes Geite 446 beichriebenen Berfahrens mit Filtrierpapier, ober wenn man guerft ben Beingeift bes Beines bei niederem Barmegrad verdunftet und bann ben entgeifteten Bein gum Sieben erhitt, tritt ber Beruch berfelben auch icon bei geringem Behalt hervor. Gobald ber Bein ju viel Effigfaure enthalt, ift er als verborben, also nicht mehr als gefunder Bein zu betrachten. Die Grenge, wo ein folches Berborbenfein bes Beines burch Gffigfauregehalt ausgesprochen werben tann, läßt fich mit Bahlen nicht angeben. Spanische, ungariiche, italienische und andere füdliche Beine, die reich find an Buder und Beingeift, enthalten oft 0,2 und mehr Brogent Gffigfaure, ohne daß fie beshalb als unbrauchbar betrachtet werben, mahrend faure und ichwache Beine mit Bunahme von 0.1 Brozent Gaure oft ichon ungenießbar find.

Seit dem Jahr 1892 wurde bei der Untersuchung für die Statiftit ber Beine Deutschlands bei 913 Beinen auch die flüchtige Saure beftimmt: fie betrug auf 100 Beine berechnet.

von 0,010 bis 0,069 bei 89,85 Weinen
" 0,070 " 0,079 " 5,26 "
" 0,080 " 0,089 " 3,62 "
" 0,090 " 0,099 " 0,99 "
" 0,10 " 0,119 " 0,76 "
" 0,12 " 0,15 " 0,32 "

Bon ben untersuchten Weinen enthielten 89 %, weniger als 0,07 und 94,3 %, nicht über 0,079 % Giffasaure. Als normalen Gehalt an Effigsäure haben wir also bei weitaus den meisten Weinen einen solchen von unter 0,08 zu betrachten.

Unter ben untersuchten 919 Weinen waren 63 Rotweine. Es fam Effiafaure auf 100 Beine berechnet:

pon 0.01-0.069 bei 83.33 Meinen

"	0,07-0,079	,,	5	,,
,,	0,08-0,089	,,	5	,,
,,	0,09 - 0,99	,,	0	,,
	0,10-0,119		5	
	0.11-0.132		1 64	

Wir sehen also, daß die deutschen Rotweine ganz allgemein nicht mehr Effigsaure enthalten als die Weißweine. Es ist dies ein Beweis, daß man bei der Bereitung derselben große Borsicht walten läßt.

Im allgemeinen kann man annehmen, daß gewöhnlich Weißweine nicht über 0,07, Rotweine nicht über 0,1 % Essignie enthalten sollen; gewöhnliche Weißweine mit 0,12 und darüber, Rotweine mit 0,16 % und darüber, Rotweine mit 0,16 % und darüber fönnen meist als verdorben betrachtet werden. S. übrigens auf Seite 232 Verchmittweine und 435 Veurteilung der Weine.

Bum Bestimmen der stücktigen (Essigs) Säure. Werben 50 cc Wein aus dem Kolben abbestilliert, bis der Rückstan un roch etwa 10 cc beträgt, dann wird wiederholt Wasser wim Rückstand gegossen und wieder abbestilliert, bis man etwa 200 cc Destillat hat. Statt dessen kann man auch in einem besonderen Apparat durch den siedenben Wein Wasser bei einen und so lange fortdestillieren, bis man 200 cc Destillat ethalten hat. Zu dem Bestillat wird dann, wie oben beschrieben, die erhalten hat. Zu dem Bestillat wird dann, wie oben beschrieben, die freie Säure bestimmt; man kann hierzu die schon angegebene oder eine auf die zehnsache Wenge verdünnte Titrierstüssssel

Das Destillat enthält die flüchtige Säure von 50 cc Wein; verwendet man jene Altrier-Flässigkeit, von welcher bei Anwendung von 20 cc Wein 1 cc % Weinsäure entspricht, so gibt jeht 1 cc der Flüssesteit 0,04 % freie Säure auf Weinsäure oder 0,032 % freie Säure auf Gligsfaure berechnet, an.

Von der zehntel Normallöfung, b. h. die Normallöfung (f. Seite 456 Anmerkung) auf das Zehnfache verdünnt, entspricht bei 50 cc Wein 1 cc 0,015 % Beinfaure ober 0,012 % Effigsaure.

Nach fehr vielen Untersuchungen, welche wir ausführten, geben beim Abbeftillieren von brei Bierteilen bes Beines behufs Bestimmen bes Beingeiftes etwa zwei Dritteile ber porbandenen Gffigfaure in bas Deftillat über: wenn man alfo letteres titriert, fann man annabernd beurteilen, wie viel Gffigfaure ber Bein enthalt: fur je 1 co Titrierfluffigfeit, welche man verbraucht, find 1 1/2 cc gu berechnen, um ben annahernden Gehalt bes Beines an Effiafaure ju finden.

Bu biefem Zweck follte aber bie Ruhlrohre von Glas und nicht pon Rinn fein, wie es bei bem Galleronmeter ber Rall ift.

Drüfung des Weines auf feinen Gehalt an Weinstein.

Dampfen wir Bein in einer Schale (Fig. 42b) ungefähr auf 1/6 feines Bolumens ein und laffen es erfalten, fo icheibet fich ber Beinftein in Form tleiner harter Krnftallchen ab, welche fich in kaltem Baffer nur fehr ichwer auflofen. Bir tonnen bie Fluffigkeit abgießen und die Rrnftallchen raich mit faltem Baffer abmaichen und erhalten fie fo als ziemlich reinen Beinftein.

Mifchen wir Bein mit feiner 2-3fachen Menge Beingeift und laffen Die Mifchung fteben, fo icheibet fich ber Beinftein gum größten Teil ab. Bir tonnen hierzu die Robre (Fig. 52) verwenden und verfahren, wie es bei Brufung auf Gummi und Schleim angegeben ift. Dach gwölf Stunden hat fich ber Beinftein in Form von fleinen Rrnftallchen an ben Bandungen und an bem Boben ber Rohre abgeschieben. -

Benn wir burch bas Mifchen mit Beingeift feinen Beinftein erhalten, fo enthält ber Wein weniger bavon, als ber unter normalen Berhaltniffen nur aus Traubenfaft bargeftellte Bein gn enthalten pflegt. In fehr vielen Fallen rührt bas baber: bag ber Moft ftart mit Budermaffer verbunnt ober ber Bein aus Treftern ober teilmeife gerfenter Befe bargeftellt murbe. Mit Gicherheit läßt fich bies aber aus einem fehr niebern Behalt an Beinftein aus folgenden Grunden nicht ichließen:

Der Gaft ber Tranben enthält Beinfaure und Rali geloft. Da ber Beinftein in Aluffigfeiten, Die Beingeift enthalten, viel fchwerer loslich ift als in Baffer, fo icheibet fich bie Berbindung von Beinfaure mit Kali jum Teil in Form von Weinstein aus bem Wein aus, sobald burch die Gärung Weingesst entkanden ist. Unmittelbar nach der Gärung ist der Wein asso eine dem Weingestigehalt und dem Wärmegrad entsprechend gesättigte Lösung. Ich habe früher schon darauf singewiesen, daß durch Ubkübsung des Weines ein erheblicher Teil des Weinsteines herausssällt, ohne sich behoperen Wärmegrad wieder vollständig auszulösen. Der Weinstein tamn sich auch durch eine Krantseit des Weines zerstehen oder er kann, wie wir bei der Ableitung "Entssäuern des Weines" gesehen haben, durch Jusah von Kall aus biesem entjernt werden.

Prüfung des Weines auf seinen Gehalt an freier Weinsteinsaure.

Das Berfahren besteht barin, daß man in einem Medigingläschen etwas Wein mit fein zerriebenem, reinem Weinstein einige Minuten schüttelt, absiktriert und bem Filtrat einige Tropfen einer Lösung von essigiauren Kali zusehl. Senthält der Wein erhebliche Mengen freier Weiniensteinsteure (liber 0,10 %), so entsteht in er Füssisseit schwen nach einer Viertesstunde ein tryskallinischer Niederschlag, während bei den natürlichen Weinen, wenn sie etwas freie Weinsauer enthalten, der Niederschlag erst in mehreren Stunden entsteht. Entsteht nach sechs Kruste von Weinstein, so fann man annehmen, daß mindestens 0,16 %. Weinsteinssissein dan nach men, daß mindestens 0,15 %. Weinsteinsauer mit 100 Gramm reinem tohsensauers Kalf auf den die nach vor nachezu aller Kalf mit der Weinsauer kalf auf den die wieder nachezu aller Kalf mit der Weinsauer der Kalf

Als Lösung von effigsaurem Kali wendet man am besten eine solche an, die 5 Gramm biese Salzes, 5 Gramm Beingeist und 25 Gramm Baffer enthält und mit Essigsaure leicht angesauert wurde. Diese Lösung läßt sich lange Zeit ausbewahren. —

hervorzuheben ift, daß man ben feinen Beinftein bes handels vor seiner Berwendung zu diefem Zweck nochmals in einer Reibsichale so fein gerreiben muß, daß er ein flaubseines Kulver bildet. Das Schütteln bes Weines, das Kiltrieren und bas foltere Sthenlassen ber Wilma

foll bei annahernd bem gleichen Barmegrad geschehen. Es ift ferner wichtig, daß man nicht zu viel effigfaures Rali gufett; ju 50 cc Bein genugen 5 Tropfen ber obigen Lofung.

Obichon ber Rame biefer Gaure auf Bein hinweift und fie ans Bein, bezw. aus Beinftein, bargeftellt wirb, fo ift boch, wie ich ichon in meinen fruberen Untersuchungen nachgewiesen babe (fiebe Regler, ber Bein, feine Beftandteile u. f. w. bei Fote in Chemnit, G. 10) gang allgemein im fertigen Bein feine freie Beinfaure enthalten. Bon fünfzig untersuchten Beinen enthielten bamals nur brei und biefe nur fehr wenig bavon. Geitbem murben taufenbe von Beinen auf freie Beinfaure gepruft und wurde fie, wo fie fich porfand, quantitativ beftimmt. Es ergab fich, baß fie fich nur febr ausnahmsweise in fleiner Menge und bann gang allgemein nur in febr fauren Beinen pon unreifen Trauben porfindet. Die Menge berfelben überftieg nie ben fechften Teil ber gefamten im Bein enthaltenen freien Gaure. Bie wir beim "Entfauern bes Beines" gefehen haben, ift es in biefem Fall febr michtig, ju miffen, ob und wie viel annabernd von biefer Caure in einem fauren Bein enthalten ift.

Bei ber Darftellung von funftlichem Bein besteht immer bie Sauptichwierigkeit in ber Beichaffung ber richtigen Gaure. Der echte Bein enthält ber Sauptfache nach Apfelfaure, Die im Sandel gu teuer ift, als baß fie jur Fabrifation von Bein verwendet werben fonnte,

Um häufigften wird gur Darftellung von funftlichem Bein Bein ite in faure verwendet. Der Nachweis erheblicher Mengen freier Beinfteinfaure im Bein beutet barauf bin, bag berfelbe nicht ausschließlich aus Traubenfaft bargeftellt murbe, mit Gicherheit lagt fich bies aber nicht behaupten, ba in ber letten Beit auch reine Rheingauer- und Mofelweine gefunden murben, welche viel Beinfaure enthielten.

Bare im Moft gerabe jo viel Rali und jo viel Beinfaure enthalten, als jur Bilbung von Beinftein notig ift, fo murben fie beibe miteinander foweit herausfallen, daß ber Bein nicht mehr bavon entbielte, als er eben in Form pon Beinftein geloft behalten tann. Enthalt ber Moft mehr als biefe Menge Rali, fo bleibt von biefem in Bein mehr gurud, als bem geloften Beinftein entfpricht, und wenn wir Beinfteinfaure gufeten, bilbet fich wieder Beinftein, ber aus bem Bein beraustruftallifiert, Enthielt ber Moft mehr Beinfteinfaure, fo wird fich felbftverftaublich bei Bufat von biefer Caure tein Beinftein bilben, mohl aber, wenn wir ein losliches Ralifals gufeten. Es lant

fich also in biefer Beise prufen, ob noch Kali an anderen Sauren gebunden ober ob noch freie Beinfteinfaure vorhanden ift.

Rach den ichon angeführten Untersuchungen enthält nun der Bein meistens noch übriges Rali, aber feine freie Weinsteinsaure.

Wird irgend einem Wein, der noch Kali enthält, Weinsteinstaure augesetz, um seinem Sauregehalt zu vermehren, so wird sich zundestellt Belinstein ibt den Aufläche, und jo lange dies factstindet, vielb die Aunahme an Saure nur der halfte der zugesetzten Menge Weinsteinsaure entsprechen. Wird mehr Saure zugesetzt, so bleibt se in Lössung und kann in angeführter Weise durch Ralifals nachgewiesen werden.

Deife Ermittelungen gründen sich auf das Hexauskrystalliseen von Weinstein, vorausgesest, das die Misspecial aundhernd mit Weinstein gestätigt ist. Alf dies nicht der Hall, die vor die geschäftigt ist. Alf dies nicht der Fall, so wird mit er fonst gleichen Werchäftnissen um so weniger Weinstein herauskrystallisteren, je weniger bereits davon in Lösung war; denn berselbe beitet zumächst in Lösung, dies er in der Russspecial von der Verlage beitet zumächst in Lösung, dies er in der Russspecial von der Verlage der Verla

Der Wein enthalt oft erheblich weniger Weinstein siebe Bester, ber Bein, seine Bestandteile, n. s. w. S. 8), als der Sättigung ents spricht. In diesem Fall tonnte aber durch Zusah von essengen Kalialein die in die erkem Kalialein ein die erkannt werden. Gine Jöhng von O,4 g Weinstaure in 10 oc Weingest und 90 oc Wassen gab mit essigsauren Kali keinen Niederschlag. Diesem Umstand kann man leicht Rechnung tragen, indem nan, wie oben angegeben wurde, den zu wristenden Wein vorter mit Weinstein fattiat.

Prüfung auf einen zu hohen Gehalt an Schwefelfäure.

Bei der Prifiung der Weine auf ihren Gehalt an Schwefelfäure handelt es sich aus den später zu besprechenden Gründen darum, festauftellen, ob ein Wein im Liter mehr oder weniger davon enthält, als 1,3 oder 2 g ichwefelsaurem Kali entspricht.

Der Baryt gibt mit Schwefelfaure einen unlöslichen Niederschlag. 2,8 g Chlorbarium werden in einem Liter mit 10 g Salzstaure angefäuertem reinem Wasser aufgelöst und zum Bestimmen der Schwefelfäure in solgender Weise verwendet.

In bas Röhrchen (Fig. 50) füllt man Wein bis gur erften Marte (10 cc), bann Barntlöfung bis jur zweiten Marte (weitere 6,5 cc) und ftellt basfelbe in ben Apparat (Rig, 46 ober 47), nachdem man bas barin enthaltene Baffer jum Gieben erhitt hat; lagt bas Robrchen fteben, bis ber entstandene Rieberschlag fich abgefest hat, und gießt bann einige Tropfen ber Barntlofung hingn. Entfteht wieber eine Trübung, fo enthalt ber Bein mehr Schwefelfaure ale 1,3 g fchwefelfaures Rali im Liter entfpricht; man fullt jest bas Rohrchen mit

Barntlofung bis jur britten ober vierten Darte und perfahrt wie vorhin; wird auch jest nach Bufat von Barntlöfung die flare Fluffigfeit wieder trub, fo entfpricht die Schwefelfaure bes Beines mehr als 1,5 ober 2 g bes genannten Galges im Liter. Tritt bei biefen Brufungen nach bem erften, bezw. zweiten Bufat teine Trubung mehr ein, fo enthält ber Bein nicht mehr als bie angegebenen Mengen Schwefelfaure. -Die Tranben, und infolgebeffen ber Bein, tonnen balb

eine etwas größere, balb etwas fleinere Menge von Schwefelfaure enthalten, je nach bem Boben, auf welchem bie Reben gewachsen find. Der Behalt bes Beines an biefer Gaure fann aber auch wefentlich erhöht werben burch bas Ginbrennen ber Faffer mit Schwefel und gang befonbers, wenn ber Wein in ein Tag gebracht wird, bas langere Beit leer blieb, öfter eingebrannt und por bem Ginfüllen bes Beines nicht hinreichend gereinigt murbe.

Fig 50.

In fublichen Lanbern wird ber Moft und ber Bein Röhre gum Bestimmen jumeilen mit Bolgafche ober mit Gips verfest. Erfteres ber Schwefel: geschieht, um einen Teil ber Gaure ju entfernen, letteres, faure.

um die Effigfaurebildung ju verhindern, und ben Bein haltbarer zu machen, gang besonders aber auch um eine ichonere Sarbe bes Rotweines zu erzielen. Sowohl burch Bolgafche als burch Gios wird ber Behalt bes Beines an Schwefelfaure erhöht.

Der Gips ift im Bein nur wenig loslich, wenn man alfo ben Bein felbft bamit verfett, fo nimmt biefer teine febr große Menge bavon auf. Bang anders ift es, wenn man icon die Trauben ober ben Moft gipft. Der Gips befteht aus Schwefelfaure und Ralt. 3m Traubenfaft ift weinfaures Rali enthalten, burch bie Ginwirfung biefer Berbindungen aufeinander entfteht weinfaurer Ralt und fcmefelfaures Kali; ersterer ist im Wein saft unlöslich und fällt beshalb heraus, letzteres bleibt darin gelöst. Ohne Zusat von Gips fällt bekanntlich ein erheblicher Teil bes Kalis als Weinstein heraus; bei dem schon als Wost geapiten Wein ist dies nicht ber Kall.

Werben die Trauben mit Gips überstreut oder die Maische oder ber Most mit solchem gemischt, so tost siel Gips auf, es sindet obige Umsehung statt und der Wein wird reich an Schweselssaur und an Kali. Es kommt vor, daß südländische Weine dis über 5 g schwesels sautres Kali im Liter enthalten.

Über die Wiftung des gegipften Meines auf benjenigen, der ihn trinft, sind die Ansichten auch der Mediginer sehr verschieden. Die einen halten auch einen ziemlich start gegipsten Wein sitn nicht gestundheitsssäddlich, mährend andere auch bei einem wenig gegipsten Wein unter Umfäuben eine nachteisso Wiftung beständigen.

Nach einer Bestimmung in Frankreich vom Jahre 1872 war in bortigen Militärspitälern ein Wein nicht mehr zulässig, wenn er mehr als 4 Gramm schwefslaures Kall im Liter enthielt. Durch einen Ministerialerlaß vom 16. August 1876 wurde ber zulässige Gehalt an

biefem Galg auf 2 Gramm im Liter herabgefest.

Es murbe icon oft barüber gestritten, welcher Behalt an Schwefelfaure, bezw. fchmefelfaurem Rali, im Bein bei une gulaffig fein foll. 3ch bin nun ber Unficht, baß man amei Grengen aufstellen muß. Gin normaler Bein, in welchen weber burch bas Ginbrennen, noch burch Gips Schwefelfaure gelangt ift, enthalt, fo viel ich bis jett bei vielen Untersuchungen beobachten tonnte, nie mehr als 1,3 Gramm ichmefelfaures Rali im Liter. Benn alfo jemand ausbrudlich ertlart, er wolle teinen gegipften, bezw. an Schwefelfaure zu reichen Bein, fo glaube ich, baß man ihm a. B. einen folden mit 1,9 Gramm fcmefelfaurem Rali im Liter nicht vertaufen barf. Aus biefem Grunde icheint es mir auch wichtig, bag ein Beinhandler feinen auslandifden Bein unterfucht ober fich vom Chemiter angeben lagt, ob berfelbe unter ober über 1,3 Gramm ichmefelfaures Rali enthalt. Als Grenze, bis mobin bie Beine noch als gulaffig au betrachten find, wenn nicht ausbrudlich bedungen ift, baf fie ungegipft fein follen, merben jest allgemein 2 Gramm ichmefelfaures Rali im Liter betrachtet. Diefe Grenze murbe auch bei ben Rommiffionen angenommen, welche 1883 und 1884 in Berlin tagten, um bie Beinfrage in Begiehung auf bas Rahrungsmittelaefet su beraten.

Nach bem Reichsgefet von 1892 bezieht fich biefe Grenze im Gehalt an Schwefelfaure auf Rotweine, alfo nicht auch auf Beigweine.

Drüfung auf ichwefelige Saure.

Bei ber Behmblung bes Weisweines gelangt burch das Einbremen der Fässer mit Schwefel ober auch durch Jusah von faurem ichweselisgiaurem Kalf bald mehr bald weniger ichweselige Säure in den Wein und trägt, wenn scine Wenge zu groß ist, erheblich zur Werschlechterung desselben dei, (S. Seite 211.) Bon Sachsennern lägt sich ein zu großer Gehalt an dieser Säure durch Geruch und Geschmant erkennen. Wenn es sich darum handelt, dieselbe nachzuweisen, so können wir zwei Methoden auwenden:

1) Bint und Salzsture. Bringen wir in einem Rolichen ober einer Regierobre Bint und etwas Calzsture jum Mein, so wird die ichweselies Caure ju Schweselmafrectoff umgewandelt. Halten wir einen Streifen Papier darüber, welcher vorher in Bleieffig getaucht war, so wird er braun ober schwarz, je nachden mehr ober weniger schwesselige Saure vorhanden war.

Da bas Zink oft Schwefel enthalt, fo muß es vorher für sich mit Salzsaure übergoffen und Bleipapier barüber gehalten werden. Nur wenn biefes weiß bleibt, ist bas Zink brauchbar.

2) Ferrybeyantalium (rotes blaufaures Kali) und Sife nchlorib. Destilliert man von 50 cc Wein einige Tropfen ab, ") läßt erkalten und seit einige Tropfen einer Löfung von Ferrybeyantalium, dann von Sijenchslorid zum Destillat (beide Löfungen sehr verdünnt), so wird die Löfung grün ober flärker ober weniger samt blan, je nachbem mehr ober weniger schweftige Saure im Wein enthalten weit.

Bei beiden Berfahren erhält man die gleichen Realtionen, wenn fiatt schweseliger Saure Schwessungsserftoff im Wein enthalten ist. Man prüft auf letzteren, indem man den Wein sitr sich allein erhist und Bleinpapier darüber halt. Wird diese zieht schwarz, so ist Schweselswosserschied im Wein. Schweselige Saure tann dann teine mehr vorhanden sein.

*) Ein Kölbdyen ober eine Reagierröhre wird mit Kort, durch welche eine gebogene Röhre geleit, verschlossen, lettere in ein Reagierröhrchen geleitet und das Gefäh mit Wein jum Sieden erhigt.

Prüfung auf Salicylfaure.

Die Salicysfaure wurde bekanntlich empfohlen, um den Wein vor wiedereintretender Gärung und vor dem Aerberben zu schieben. Diese Säure ist weber in den Trauben noch in dem aus diesen allein gewonnenen Wein enthalten. Da sie seener ein medizinisch sehr wirtsamer Körper ist, so darf sie offenbar in irgend erheblicher Menge dem Wein nicht zugesetzt werden, ohne daß der Käuser des Weines hiervon benachrichtigt wird.

Mit Eisenchlorib wird die Salicylsaurelösung schon violett. Da nun im Wein Gerbstoff, Farbstoffe und oft Effigsaure enthalten ift, so kann biese Brusung im Wein selbst meist nicht vorgenommen werden.

50 cc Mein werden mit 5 cc Amplatlohof in einem Kölfhein einige Minuten gut durchgeschüttett, dann der sich abssehen Amplatlohof in ein Reagengglas gegossen, mit der gleichen Wenge Weingelft versetz und einige Tropsen verdünnter Essendsorblössung zugegeben. Oder der Wein wird mit gleichen Teilen Schwesel- und Vertoleum äther geschättelt, lehtere werden vom Wein getremt und einigedampsi und der Rest mit Kasser geschl. Wan erhält bei Anwesenheit von Scalicyssäune mit Gisendssord eine schone, voseten fartem Der so erhaltene Ather kann auch unmittelbar auf eine schwacke Lösing von Eisendsord gegossen werden. Durch Salicyssäure tritt an der Grenze von Ather und Eisendsordbosina eine schone ein schone von Ather und Eisendsordbosina eine schone ein schone von Ather und Eisendsordbosina eine schone von Ather und Eisendsordbosina eine schone von Ather und Eisendsordbosina eine schone von Eisendsordbosina eine schone von

Wenn ber Weißwein bei sehr nieberem Gerbstoffgehalt irgend erheblich Salicylsaure enthalt, so läßt sich biese meist unmittelbar im Wein mit Eisenchlorib nachweisen.

Prüfung auf Salpeterfäure.

Ju Naturwein hat man bis jeht Salpetersaure nicht gesunden; bagegen fommt sie sehr haufig bald in größerer bald kleinerer Menge im Brunnenwasser vor. Beim Nachweis von Salpetersaure im Wein wird man also in weitaus ben meisten Fallen den Schluß ziehen können, daß der Wein mit unreinem Wasser verblinnt wurde.

[&]quot;) Yvon, der diese Berfahren beschrieb, empsiehlt der Flüssigkeit vor dem Ather Salzsaure gugusehen. Bei Wein gelang mir die Realtion sehr gut, ohne biesen Rusas.

Da aber die Salpetersaure durch Oxydation von stickstofischaltigen Körpen entsteben kann und baher in der Natur außerontlich verbeitet ist und da ist eine Artin auf die leiche fempfindlich ist, das sich kleinste Wengen gefunden werden, so darf man auß dem Borhandensein von Spuren von Salpetersaure nicht mit Sicherheit den Schluß ziehen, daß ein Wein erbeblich mit Wasser

3ur Prüfung des Weines auf Salpeterfaure wird derfelbe mit Tiertolige entfateft. Don dem Filfrat läft man einige Aroppen in ein Schäldsen oder auf weißem Kapier flehendes Uhyglas fließen, im welchen sich einige Körnchen Diphenylamin und 1 cc tonzentrierte Schwefelfaure besinden. Bei Borhandensein von Salpeterfaure im Wein tritt jest beld dein Blaufatbun ein

Drüfung der Karbe.

garbftoff des weißen und braunen Weines.

Der normale Farbstoff eines Weißweines ist durch Eiweiß fallbar. Um als Reagens verwendet werden zu können, wird Suhnereiweiß durch ein Leinentuch gepreßt und mit etwas Waffer verdunnt.

Sift ein gelber ober braumer Wein mit Eiweiß teine ober nur eine jehr geringfügige Tußung und sieht das Filtrat dem ursprünglichen Wein am Intensität der Färbung nur wenig ober nicht nach, so liegt Grund zu ber Annahme vor, daß der Wein mit Caramel gesärbt sei, ober daß der Most eingedampst wurde, wobei sich eine gewisse Wenge Caramel bildete.

Earbftoff des Rotweines.

Die Darftellnug des Rotweines besteht bekanntlich darin, daß man die gerstampsten ichmarzen Trausen mit ober ohne Kämme (Vererveine) mehr oder weniger volkständig vergären läßt, bevor sie gesettert werden. Während dieser Zeit lösen sich außer dem roten Farbstoff der Hülfen von den Kämmen, Kernen und Hülfen noch verschiedene andere Stoffe auf, die sowohl auf die Farbe als auf sonstige Eigenschaften des Weines einen Einstuß aussiben.

Der Gehalt an diesen f. g. Extractivstoffen und die Farbe des Weines konnen ferner wesentlich verschieden ausfallen, je nachdem die

Rämme mehr ober weniger entfernt wurden, die gurüdbleibenden Rämme und ein Teil der Bereen stärter ober weniger starf ausgetrocknet, vernodert ober gesault waren und je nachdem die Trester mehr ober weniger in der Flüssigsteit untergetaucht blieben, die Luft stärter ober ichwächer einwirtte, der Wärmegrad während der Gärung höher ober nieberer war und endlich je nachdem früher oder später geselstett wurde.

Jebem Winger, der Notwein darstellt, muß es bekannt sein, daß man je nach der Reise der Trauben und je nach der gaugen Besandlung des Weines auch von dersclben Traubensorte, bald eine mehr blaue, bald mehr braume Jarbe im Natwein erhält.

Dom chemischen Standpunkt aus muß es aber auch flar sein, daß bie Reaktionen, die zudem sich oft nur durch unerhebliche Farbennuancen unterscheiden, durch die von den Kämmen und trockenen Beeren herrührenden braunen oder an der Luft braun werdenden Stoffe weseut lich beeinflußt werden mussen.

Einen nicht geringeren Einfluß kann möglicherweise die Traubenjorte, die auch in bertelben Gegend verschieden sein kann, und muß die Art der Ausbewahrung des Weines — mehr oder weniger vor Lust geschützt — ausüben.

Es klingt beshald gewiß naiv, wenn selbst in gerichtlichen Gutachten, wie ich des schon öfter gehört habe, geiget wird: zum Bergleich
habe man aus einer zuwerklässen Beinhandbung einen Wein besogen
und nach der Berschiedenheit der Reaktionen des zu untersuchenden und
des als echt gekauften Weines, sei eine Bersälschung des ersteren anzunehmen. Während doch aus den oben angesährten Gründen aus demselben Rebsted, aus demischen Keller, ja aus demischen hab, je nach
dem der Wein früher oder später entnommen wird, ein Wein erhalten
werden kann, der bei der Prüfung auf Farbstoffe wesentlich verschiedene Reaktionen gibt.

Beoor wir mit Bestimmtheit aussprechen, daß ein Wein mit einem fremden Farblioff gemischt sei, mussen wir entweder die Reaktionen des reinen Farblioffs oder doch die Einwirfungen der niehr oder weniger gufälligen Bestandteile des Weines, die mögliche Umänderung des echten Traubenfarbsiossen und die Berfchiedenheit der Traubenforten, die zur Darstellung eines Weines möglicherweise verwendet wurden, seisstellen.

Behufs solcher Untersuchungen stellte ich Weine dar von Burgunders, Portugieser- und Trollinger-Trauben und bezog Weine aus zwerlässiger Quelle von Limburgers, St. Laurents, Lakcas und Bortugiesertranben und Affenthaler. Ferner wurden Traubentämme und ausgetrocknete Beeren für sich mit einer Zuderfössung von $20\,\%_o$ ber Gärung überafign. In Beziehung auf die in ber Berthaßstation sleht dargestellten Weine ift zu bemerken, daß die Kämme entfernt waren, die Gärung bei $12-14\,\%_o$ unter Ufschlüß der Luft stattfand und das Keitern nach 2 Tagen vorgenommen wurde. Auf den Kämmen und den krockenen Beeren blieb die Füssigigteit 6 Wochen stämmen und den krockenen Beeren blieb die Füssigisteit 6 Wochen stehen Varbe. Der Wein von den Kämmen war zuerft weiß und klar, wurde aber von der Luft bald braun und sehte nach und nach viel Riederschlag ab. Der Wein von den getrockneten Veeren war zuerft weiß und klar, wurde aber von der Luft bald braun und seht nach und nach viel Riederschlag ab. Der Wein von den getrockneten Veeren war zelfbraun, etwas rötlich und klar, wurde

Die Untersuchungen bezogen sich nur auf Zusätze von Malvenund Heibelbeerfarbe.

Die jum Bergleich bienenden fünftlich gefärdten Beine wurden in der Beise erhalten, daß man echten Beiswein mit Malvenbildtenblättern (ohne die Kelche), anderen mit dem Sast von nach der Apert'schen Bethode aussehenderten, Seidelbeeren järdte.

Es wurden geprüft die Nealtionen mit gebranntem und kohlenfaurem Kalk, mit Bleieffig, Alaun und Ammoniak, doppelt kohlenfaurem Natron, Schwefelammonium und Ammoniak, essigigaurem Natron und Alaun, Ampfervitriol, Wanganhypercypd, Boriumhypercypd, Saspetersäure, Filtrierpapier und Schwämme (Flächenanziehung).

Sowohl die Farbenveräuberung bei Zusah mancher Reagentien zum Wein, als die rasischer ober sangtamere Oxydation des Jardfloffes durch Salpetersaue wird nicht durch die Berschiebenheit des Jardfloffes, sondern durch das Borhandensein von mehr ober weniger Extractiviftossen aus Kämmen, Kernen und trockenen Beeren, sowie durch mehr ober weniger zersetzen Jardfloff, nicht aber durch die Berschiebenheit des ursprünglichen Farbstoffes bedingt.

Bein, ber gang mit Farbe von Malven ober Beibelbeeren gefärbt wurde, können wir in folgender Beife erkennen:

Durch Mischung mit gebranntem eisensreiem Kalt entsteht eine rein grüne Farbe, durch Zusch einer Lösung von estigsaurem Natron und Alaun wird der Wein blau oder blau-violett. Läßt man in ost angesihrter Weise während mehrerer Stunden Notwein in Streisen Fließpapier ausstehen und legt dieses dann in reines Wasser, so wird die Farbe von Malven und heibelbeeren blau.*) Echter Wein wird mit gebrannten Kalf graubraun, mit effigiaurem Nacton und Alaunsojung und in Kopier bleibt er rot ober wird mehr vober weiniger violett. Bei echten Beerweinen, die vor Luft geschützt waren, wird der Kalf vorübergehon gefin, dam blaugrau, mehr oder weitiger braun, mit efstglaurem Platron und Alaun, sowie in den Kapieren violett.

Die in der angeführten Beise mit Rotwein getränkten Papiere könten getrochtet in verschossenen Gläsern Wonate, ja wahrscheinigen Vachre lang unverändert ausbewahrt und jederzeit zu diesen Prüsungen verwendet werden. Da wo es sich hauptsächlich um die Farbe des Rotweines haubelt, kann man sich in dieser Weise ein Muster des Weisens in einem Brief kommen lassen oder man kann die Proben, nach welchen man Botwein kauft, so in Papierstreisen bester zu einem hatteren Bergleich ausbewahren, als es beim Wein selbst möglich ist. Solche mit Wein getränkte Streisen Papier kömnten gerichtlichen Gutachten süglich beigegeben werden.

Da unzweiseligheit manche echte Rotweine, besonders die Beermeine sich gang ähnlich verhalten, wie teisweise mit Malven oder Heidelbeeren gesärdte Weine, so ist des Verleichenstellung größte Vorsächt nötig. Sehr wahrscheinlich wird auch bier die Verschiedenscheilt der auftretende Fardung nicht durch die Verschiedenscheilt der auftretenden Tärdung nicht durch die Verschiedenscheilt des vonei zurüssellssellisch nobern durch das Vorhandensein von mehr oder weniger oder durch das Jehlen jener braumwerdenden Stosse von der weniger oder durch das Jehlen jener braumverdenden Stosse von der weniger weränderten, ursprünglich voten, Fardhosse der weniger weränderten, ursprünglich voten, Fardhosse der Weiselbereschungen den Verlauben, es habe ein Zusäh von Malven oder Heiden der bei den anderen Krüsungen eine rein blaue oder doch sehr weinig rote oder wiedette Färdung eintrikt.

Nach ben bis bahin geltenben Annahmen konnten echte Beerweine als künftlich gefärbte und gefärbte Tresterweine als echte Beine betrachtet werben.

Es scheint mir für uns in Deutschland sehr wichtig, daß man sich in biese Frage kar werde. Ginerseits wurden, wie ich manche solche Sälle keune, unsere Beerweine ost für künstlich gesändt gehalten, sogar da und bort vor Gericht als solche anaekkaat. Andererefeits bat man

^{*)} Die Farbe verschiedener Beibelbeeren ist selbst verschieden und wird bei biefen Reaftionen, balb blau, balb blauviolett.

bie in großer Menge aus Frankreich zu uns kommenden, mit Malvenund Heibelbeeren gefärbten Tresserwien iberall als echt betrachtet, weit sie eben jene braumwerbenden Stosse in hinreichend großer Menge enthalten. Ein hervorragender Demologe hat gesagt, daß ihm noch keine kraußssischen Weine mit fremdem Jusia vorzefommen eien, mährend es doch bekannt ist, daß in Frankreich jährlich außerordentlich viel Malvenund Heibelbeeren zum Färben der Meine verwendet und ungeheure Wengen von Tersterweinen verkauft werden.

Prufung auf Euchsin im Wein.

In den letzten Jahren kamen hie und da mit Finchsin gefärbte Notweine vor. Um diesen Farbstoff zu erkennen, wird der Wein mit etwas Bleiessig oder doppelt köglenlauren Watron versetzt und dann mit Amylalkohol geschättelt. If Buchsin vorhanden, so wird letzterer, der sich bald wieder über dem Wein ansammelt, rot,

Ein anderes Berjahren besteht im solgenden: der Mein wird mit Ammonial versetzt und dann mit Ather geschüttelt. Der farblose Ather sammelt sich bald wieder au der Oberstädze des Weines an, er wird in eine Schale gegossen, ein Stlackhen weißes Wollgarn hineingebracht und abgedampt. War Juchsin im Wein, so wird die Wolle rot und am Rand des Gestäßes bilder sich ein roter Streisen.

Das Finchfin wird gewöhnlich im Bein jum großen Teil unlöslich und tann daher in vielen Fällen beffer in dem fich gebildeten Sat oder bem unteren trüben Teil des Weines nachgewiesen werben.

Ein sehr geringer Behalt an Judylin berechtigt nicht zur Annahme, daß berselbe bem Wein absiglich gugelest worden sei. Besinde figig in suchigklich gerein in einem Haß ober wird er durch einen Schlauch ober einen Sahn abgelassen, so kann sich an ben inneren Wandbungen bieser Geräte so viel Juchsin absesen, daß ein Wein, welcher später damit in Berührung kommt, nachweisdar suchsinahstig wird.

Prüfung auf Berbstoff.

Es taun sich hier nicht um eine quantitative Bestimmung, fondern mut bie Prüsung handeln, od ein Weispweln sie das Schönen des-selben hinrelchend Gercksoff, ober ob ein Rotwein viel ober wenig davon enthält, bezw. ob der eine Rotwein relicher ober armer daran ist als ein

anderer. Sierau genügt folgendes Berfahren, bas fich barauf grundet, baf Gifenornd mit Gerbstoff einen fcmargen Diederichlag gibt; berfelbe entfteht aber nur bann, wenn bie ju prufende Rluffigfeit feine freie Weinsteinfaure und nicht au viel Apfel- ober Effigfaure enthalt. 11m Die erfteren beiben Gauren gu entfernen, fest man effiafaures Natrium Au. Wenn ber Wein fehr fauer ift, ift es gut, Die freie Gaure porber mit ber Aluffigfeit, welche gum Bestimmen berfelben verwendet mirb. bis auf etwa 0,5 % zu entfernen (Die notige Menge ift nach ber porgenommenen Caurebestimmung leicht zu berechnen).

Das Röhrchen Fig. 51 ift am unteren, engeren Teil in Behntel-Rubifcentimeter eingeteilt. Bur Brufung auf Gerbstoff gient man Bein bis gur Marte, welche 10 cc anzeigt, bann eine Löfung von effigfaurem Natrium bis 11 cc und weiter 1-2 Tropfen Gifenchloridlöfung (10 %ig) binein und läßt 24 Stunden fteben. Wenn ber entftebende, fcmarge Nieberschlag fich gleichmäßig absett, fo entspricht je 0,1 cc annähernd 0,003, 1 cc 0,033 % Gerbftoff.

Bei Rotwein erleichtert man bas Abfegen bes Rieberschlags baburch, bak man 11 cc Mischung Bein mit effigfaurem Natrium mit Baffer auf 22 cc perbunnt.

Es gibt auch, allerdings febr ausnahmsmeife, Beine, welche große Mengen eines grauen Rieberichlages geben, ber nur jum fleinften Teil burch gerbfaures Gifenoryd erzeugt wird. - 218 von Gerbftoff herrührend ift ber nieberichlag nur bann gu betrachten, wenn und foweit er fchwarg ift.

Reftimmen Wenn burch Rufat von Gifenchlorid und effigiaurem bea Natron die geringfte Schwärzung eintritt, fo genügt ber Gehalt Berbftoffes. an Gerbfaure für ein Schonen bes Beines mit Saufenblafe.

Sat man bei einer Beftimmung bes Extraftes einen fehr nieberen Behalt (unter 1,5 %) bavon gefunden, und findet jest einen hoben Behalt an Gerbftoff (uber 0,02 %), fo beutet bies barauf hin, bag ber Bein wenigftens jum Teil aus Treftern bargeftellt murbe.

Prüfung auf Eisen.

Der Bein enthalt gewöhnlich nur fo wenig Gifen, bag mit Gerbftoff ein Nieberichlag nicht entstehen fann. Ansnahmsmeife tommt es aber vor, daß der Wein erheblichere Mengen davon enthält, jo daß er schwarz wird, wenn man behufs des Schünens Gerbstoff zusehz, oder in nicht weingelnes Hog bringt, welches Gerbstoff zusehzlen abgibt. Die Prüfung eines Weines auf Sisengehalt geschieht in der gleichen Weise, wie jene auf Gerbstoffgehalt, nur mit dem Unterschied, daß man jehr statt Gisenchoriblösung eine verdünnte Lösung von Gerbstoff zuseht. —

Prüfung auf Schleim und arabischen Gummi.

Mittelst Beingeist. Füllen wir das Gläschen Fig. 52 bis an die erste Marke mit Wein (4 cc) und dann bis an die zweite Marke mit Beingeist (10 cc), so entsteht in allen echten Beinen eine

wenigeri (10 cc), 10 entipeşt in auen eigeln eventen eine Tribung. Briten, welche ganz ober zum größten Teil aus Wasser, Weingeist, Säure u. s. w. dargestellt wurden, trüben sich veim Mischen mit Weingeist ost nicht oder kaum merklich. Entsteht ein sehr statzer, slootiger Niederschasse, so weist bies auf das Vorhandensein von Schleim hin. Entstehen

bies auf das Borhandensein von Schseim sin. Entsteben cabensormig zusammenhängende Floden, so rühren sie wahrscheinlich von Schleim her, welcher aus Rohrzucker enttanden ist.

Enthält ber Mein dagegen einen Zusah von Enumni arabicum oder Derfrus, so entseht beim Berfehen mit Altohol im oben angegebenne Bechältnis ein bieter, flumpig gäher Niederschslag, der zum Teil an Boben und Mänden bes Glases abhäriert, zum Teil sehr lange in der Flässseit supendiert bleibt und berselben ein milchig trübes Anfeben albt.

Fis. 52. sehen gibt.
Röhre zur Eritt bei einem Wein diese Erscheinung ein, so muß die Beinftein, Beinftein, eventuell Gummi inde eventuell Gummi oder Dextriu quantitativ bestimmt werden.

Schleim. Mit spanischer Erbe. Berreiben wir ein etwa erbsengroßes Studchen spanischer Erbe, ober einen sehr kleinen

Mefferspit voll ber gereinigten spanischen Erbe (etwa 0,5 g) in einer Reibschale mit wenig Wein, bis teine grobe sandige Teile mehr zu bemerken find, sehen es einem Biertel-Liter Bein zu, schütteln um und

laffen stehen, so sammelt sich, wenn Schleim im Wein enthalten ift, in einigen Stunden eine schleimige, ziemlich gaße Masse am Boben des Gefäßes au, welche beim leichten Bewegen der Flüssigkeit sich nicht ober nur zum Teil wieder in fekterer verteilt.

Prüfung auf eiweißartigen Schleim.

Bei ber Zerfegung der Hefe entfteht ein Schleim, ber fich in mancher Beziehung anders verhalt als der Schleim, welcher aus Zuder entfteht. Unter anderm scheider et sich beim Schüttest und Beitsche bes Weines nicht ab, sann dagegen durch viel Gerbstoff herausgefällt werden. Dur Pkrüfung, de ein solcher Schleim vorbanden ist, fest man 10 cc Wein etwa 0,02 Gr. (20—30 Tropfen einer 2 % sigen Gerbstoff-lösung) zu. Bei dem Borhandensche bes einer Schleimes tritt achbalt dere erft nach Stunden eine Erthbung ein.

Erheblich Heinere Mengen Gerbstoff fallen biefen Rorper nicht heraus. Gin Wein tann auch Gerbstoff enthalten, b. b. mit Gifenchlorib schwarz werben, und doch ziemlich reich fein an eiweifartigem Schleim.

Instruction

über das Erheben, Aufbewahren und Ginsenden von Wein behufs Untersuchung durch den Sachverftändigen bei gerichtlichen Erhebungen.

- 1) Bon jedem Wein, welcher einer chemischen Untersuchung unterworfen werden soll, ist eine Probe von mindesens 1 1/2 Siter zu entnehmen. Diese Menge genägt für die in der Regel auszuführenden Bestimmungen Der Wehrbebarf für anderweitige Untersuchungen ist von der Art der letzteren abhängig.
- 2) Die ju verwendenden Flaschen und Korke m
 üffen vollkommen rein sein. Kr
 üge oder undurchsichtige Flaschen, in welchen etwa vorhandene Unreinigkeiten nicht erkannt werden f
 önnen, d
 ürfen nicht verwendet werden.

- 3) Jede Flasche ist mit einem das unbesugte Offinen verhindernden Berichlusse und einem anzullebenden Zettel zu verlögen, auf welchem die zur Feststellung der Ibentität notwendigen Bermerte angegeben sind. Außerdem ist gesondert anzugeden: die Größe und der Fällungsgrad der Fässer und die äußere Beschäffenheit des Weines; insbesondere ist zu bemerken, wie weit etwa Achmilibung eingetreten ist.
- 4) Die Proben find sofort nach ber Entnahme an die Untersuchungsftelle gu befördern; ift eine alsbaldige Absendung nicht ausfährbar, so sind die Flaschen an einem vor Sonnentschig geschützten, fühlen Orte liegend aufgubewahren. Bei Jungweinen ist wegen ihrer leichten Berändertschleftet auf besonder an einem werten ihr wegen ihrer leichten Berändertschleftet auf besonder an einem eine Beschatzt auf besonder an einem eine Beschatzt auf beschaft auch beschaft



Alphabetisches Register.

bette	Sette
Ablaffen, erftes bes Beigweines 128	Braune Weine 31, 290
" bes Rotweines . • 148	Braunwerben bes Rotweines 24, 299
" por beenbeter Garung 137	bes Weißweines
wiederholtes 222	24, 132 290
bes alten Beines	
	Brechen bes Beines 285
" vor u. nach bem Schönen 262	
bes Obstweines 396	Garamel 470
Abnahme b. Caure burch Garung 83	Champagner, Wein für 16
" " " Ruhnen 159	Chaptalifieren 348, 380
" " Lagern	Curfumatinftur 456
216, 239	
Albichopfen bes Schaumes 118	Dertrofeguder 363
Albtropfen des Schwefels 212	Düngung ber Reben 5
Alltoholmeffer (Salleron) 441	
Miter Wein, Ablaffen 222	Gbelhefe 84
" " mischen mit jungem 226	Ginbrennen ber leerbleibenben
Ummoniat, Rahrftoff ber Sefe 102	Faijer 419
" " Ruhnen 164	" ber Faffer zum Moft
Afchenbestandteile 30	74, 209, 315
" Beftimmung ber 459	" ber Faffer gum Abs
Ühlauge 426	" laffen 38. 210
Aufrühren ber Befe 121	" ber Faffer gu Rot-
or the later bet bele 121	" per guller gu prots
Auffteigen ber Sefe 146	wein 150, 211
Musbehnung ber Luft 172	Ginführen ber Trauben 16
" bes Weines 172	Gifenfirniß
Musruhenlaffen bes Weines 134	Gifen ber Quetfchmuhlen . 20 mim Faß 839. 427
Aufternschalen	, im Faß 339. 427
	" im Bein 304, 429
Bebarf an Trauben für 1 Betto:	" Prūfung auf 475
liter Wein 22	Eiweiß jum Schonen 252
Beeren: Bufat folder gu Doft . 37	Elbling: Wein 875
Beerfässer	Entheeren 18, 35, 67
Beerwein, weißer 35	Entbeermaschine
roter 67	
	Entschleimung 118
Beigeschmad bes Beines 27. 835	Entfauern 285. 376
Bitterwerben bes Beines 333	Erbe jum Schonen 255
Blattfallfrantheit 4	Erbgeschmad
" Ginfluß auf ben	Erfrorene Trauben 22
Bein 363	Erhiten bes Beines 197
Blut jum Schonen 255	Ertrage an Bein B. 5
Bödfergefchmad 328	Gffigfaure, Entftehung ber 161
Bobengeschmad	im Bein 17, 33, 55, 232
Bobenfat bes Moftes 27	283, 314, 461
Covering our mines 21	
Bouquet	" , Prüfung auf 460

Effigfaure, beren Birfung auf	Gartrichter .
Garung 103	Gärung
Effigbarftellung 105, 188, 403	" Beforberu
	(Gintles as
(6fficufficuction 100 901 404	" Berichiebe
" Mittel, biefelben	" Bergögern
abzuhalten 171	Befage mit Luft
(Filialaurellich 982	Gallifferen
Extraftgehalt, gefetlicher 360 Beftimmung 447	Gelatine gum G
Beitimmung . 447	Bemifchter Rebf
Extraftreft	Gerbftoff im 290
Extraftftoffe, Ginfluß auf Rotwein	
65, 149	
Extraftmage 437	" Ginfluß
	Brüfun
Farbe des Weißweines 210	Befchimmelte Fo
" Prüfung ber braunen . 470	Befet üb. Dahru
, roten 470	" Bein
Farbftoff bes Rotweines 43, 148	Gewichtsprozent
Farbverlieren gemischter Beine 227	Gewürzbrand
Kärbertraube 41	Glycerin
Faffer, Befchaffenheit ber 413	Glycerinröhren
" runde, ovale 416	Glycerintrichter
Behandlung der neuen . 419	Größe ber Faff
" b. geschimmelten 423	Gummi, Prufun
" Reinigen berfelben 418	
Faßthürchen, beden ber 427 Faule Trauben 8. 17. 24. 33	haltbarkeit bes
Faule Trauben 8. 17. 24. 33	" "
" " ihr Ginfluß	
24, 88, 49, 120, 293, 836	Saufenblafelöfur
" fchwarze Trauben 25	Haustrunt von
" Stoffe, Berhalten 3. roten	Bebelpreffe . " .
Farbe	Denerbreile
gefte Stoffe, Einfing auf Rotivein 42	Sefe
	" Bufah zum " Bermehrun
Filtrieren bes Weines 268 Filtrierface 271	ahaannalita
Filtrierfade 271 Filtriervorrichtungen 263	(C H
Flachenanziehung 28	
Flächenanziehung 28 Flaschenverschluß 158	" Gefchmad"
Flaschenverschluß	
Frofigefchmad bes Beines 22	" Rufrühren
Fruchtauder	" Preffen ber
Ruchstawerben bes Weißweines 290	tote
" bes Rotweines 298	" Berfetung
Fuchfin 474	Rufat von
Fufel, Erfennung besfelben 446	Defewein
Füllflaschen 219	Berbften
	Berbitzwana .
Garenlaffen gerftampfter Trauben 28	Sollanbijcher &
Gargefaß in Steingut 54	Dilljen, ihr Ein
" " Glas 184	" Ginfluß
Gärfeller 94,406 Gärröhren 173 Gärfpunden 177 Gärfpunden 177 Gärtlanden für Rotwein 49,52	Sumus
Gärröhren 173	Sundstopf
Garipunden 177	Sut, Entftehen
Garnanden für Rotmein 49. 52	Subraulifche Ri

										Seite
Gart		ter								177
Gärı	ıng								11	. 82
	23	efőr	ber	11110	ъ.	9քո	ımı	oni	αf	102
,,	Œ	nili	ifi c	nf	Sā	ire	aeF	o I	81	. 83
	m	rid	ich	one	CS-	A.	er.			
- "									441	116
Gefä	- 101	etzo	ger	n t	339		٠	•	٠.	
Bela	Be 1	mu	Eu.	Įται	ola)	шн			54.	
GOLL	mer	en .								348
Gela	tine	aut	n 8	Ξđj	öne	n		٠		252
Gem	iſcht	er 8	Reb	fat	3 .					12
Gert	itofi	im	95	leir	٠.				- 18	243
	H		99	Reif	swe	in			82	243
		"	99	ntr	veir					61
	*	Œű	.97.1	6		rot		tar	'n.	61
	H	91	ricu	B	ıuı	tut	. 6	rut	ve	
	۳.	Br	սյո	ոց	au				•	474
Gefd Gefe	nımı	nelt	દ પ્ર	an	er į	ju -	rei:	nıg	en	423
Bele	13 üb	.980	thri	ıng	sm	itte	įυ.	.18	79	351
		\mathfrak{B}	ein	vo	n 1	.89	2			357
Gew	ichté	nro	zen	te						442
Gew	iirah	ran	h							340
Gline	orin						•			355
Sine	owin	-25		•	٠		•	•		179
Gine	erin	t vij				•	٠	٠	٠	
Sine	erın	trio	grei		٠.,	. :	å.		:	180
Grö	3e . D	er	ga.	ŋer	, ı	gr	હા	որւ	цв	417
Gun	mi,	Ψr	üfu	ng	au	İ٠		٠		476
Dalt	harf	eit	bes	93	lein					128
Putte						nuf	2			
Putt	,,		"		,, (uf		rai	ıŝı	
	,,		*		,, (uf p	ort	ra1	18:	272
Hau	" enb	lafe	" (öfi	ıng	,, (nuf p m	ort Sd	raı Ön	18:	272 247
	" enb	lafe	" (öfi	ıng O	" (gu bit	nuf m	ort Sd	raı Ön	en .	272 247 400
Sau Sau	" enb stru	lafe nt 1	" (öfi	ing D H	" ofin	nuf m en	ort Sd	raı Ön	18:	272 247 400 388
Sau Sau	" jenb stru (pre	lafe nt 1	" (öfi	ing D H	" ofin	nuf m en	ort Sd	raı Ön	en .	272 247 400 888 71
Sau Sau	" jenb stru (pre	lafe nt 1	őfi oon ".	ing 91	gu bit ofin	nuf m en	ort Sd	ön	en	272 247 400 888 71 83
Sau Sau Bebe Sefe	enb stru stru	lafe nt 1	őfi oon	ong 93	gu bft ofin	nuf m en	ort Sd	ön	en	272 247 400 888 71
Baut Baut Bebe Befe	enb stru stru	lafe nt 1	őfi oon	ong 93	gu bft ofin	nuf m en	ort Sd	ön	en	272 247 400 888 71 83
Saut Saut Bebe Befe	jenb stru Ipre Bu	lafe nt i ffe . fats	iöfi oon " zu:	ng 9t m !	gur bît ofin Mo in	nuf m en	ort Sd	ön	en	272 247 400 888 71 83 84 86
Saut Saut Sebe Sefe	jenb stru Ipre Bu	lafe nt i ffe . fats	iöfi oon " gui	mg ng	gu bit ofin ofin ofin	en ft 28	ort Sd	ön	en	272 247 400 388 71 83 84 86 387
Saut Saut Bebe Befe	jenb stru Ipre Bu	lafe nt i ffe . fats	iöfi oon " gui	mg ng	gu bft ofin Mo im	en ft 88	ort Sd	rai jõn	en	272 247 400 388 71 83 84 86 387 130
Saut Saut Sebe Sefe	enbi stru (pre Be abo	fafe fat fat rme gepr	löfi oon ". zu: hru eßt:	m Sing	gur bft ofin ofin im	en ft 98	ort Sd obe	rai jön m	en	272 247 400 888 71 83 84 86 86 387 130
Sauf Sauf Sebe Sefe	enbi stru (pre Be abo	fafe fat fat rme gepr	löfi oon ". zu: hru eßt:	m S	gur bft ofin ofin im	en ft 98	ort Sd obe	rai jön m	en	272 247 400 888 71 83 84 86 86 387 130
Saut Saut Sebe Sefe	enbistru Ipre Ju Bei abg Eii	fafe ffe fats fats fats fchu	" jui hru eßt	mg of i	gur bit ofin	nuf p m en ft 98	ort Sd	rai jõn m	185 en 46.	272 247 400 388 71 83 84 86 387 130 149 836
Sau Sebe Sefe	ienbistru Ipre Ipre Bei Gei Ge	fafe fat fat fat fat fat fat fat fat fat fat	iofi	mg of i	gur bit ofin Mo im Re	en ft B	ort Sd	rai jõn m	en	272 247 400 888 71 83 84 86 86 387 130 149 836
Saut Saut Sebe Defe	ienbistru Ipre Ipre Bei Gei Ge	fafe fat fat fat fat fat fat fat fat fat fat	iofi	mg of i	gur bit ofin Mo im Re	en ft B	ort Sch obe vein ein	rai jõn m	185 en 46.	272 247 400 888 71 83 84 86 86 387 130 149 836
Sauf Sauf Sebe Sefe	"[enbistru Tpre "Lpre Be: abç Eii Be Uu Pr	fafe ffe ffe fat fepr fchu fchu früt effei	" jui hru eßt offe offe i t o	m ing	gur bit ofin Mo im Rc ir erfe	en ft 98	ort Sch obe vein ein	rai jõn n	18s en 46.	272 247 400 888 71 83 84 86 387 130 149 836 117 814
Saut Saut Sebe Sefe	"jenbi fru "Ipre 3u Be: abg En Wa Vu Pr	fafe ffe fath fath frith frith frith effer	iofi	m suf	" of gurbfit offin Mo im Re Re erfe	en ft 98	ort Sch obe vein ein	rai jõn n	18s en 46.	272 247 400 888 71 83 84 86 387 130 149 836 117 814
Saut Saut Sebe Sefe	"jenbi fru "Ipre Be: abg Eii Be: Uu Pr toti Be:	fafe ffe fats fats fruit fruit fruit effer	" iofi on " in fru fru fru gui fru fru gui fru fru gui fru	m guf ifi	" of gur bft offin	en ft 98	ort Sd obe vein n	rai jõn n	46. 101. 121.	272 247 400 388 71 83 84 86 387 130 149 836 117 814 887 147
Saut Saut Sebe	"jenbi Tpre Ber abg Ein Bra Bra Bra Bra Bra Bra Bra Bra Bra Bra	fafe fat fat fat fat fat frut frut frut frut frut frut frut fru	" iöfi " i ju hru eßt offe offe i b	mg ng ifi	" of gur bft offin	en ft 98	ort Sch obe vein ein	rai n	46. 101. 121.	272 247 400 388 71 83 84 86 387 130 149 536 117 814 887 147 836 84
Saut Saut Sebe Sefe	"fenbistru "Ipre 3u Bei Oci Viu Protigen Bu wein	fafe fat fat fat fat fat frut frut frut frut frut frut frut fru	"	m gi fi berfi	gur bit ofin Mo im Re ir erfeetbe	en ft 98	ort Sd obe vein n	rai jõn n	46. 101. 121.	272 247 400 388 71 83 84 86 387 130 147 314 387 147 147 336 84 388
Saut Saus Sebe Sefe	"fenbistru "Ipre 3ue obe Tu Wei Uu Pr tot Bu weii	fafe ffe ffe ffe fah frit frite feifer cfeh	" jui hru	m gi fi berfi	gur bft offin Mo im Ric ir erfeetbe	en ft 98	ort Sd	rai jõn n	46. (01. 121.	272 247 400 388 71 83 84 86 887 130 149 836 117 336 386 84 387 147 336 84
Sauf Sebe Sefe	"fenbitru "fpre Bei Bei Bei Bu Pot Bu Pot Bu	fafe ffe ffe ffe ffe ffe ffe ffe ffe ffe	" Juit hru eft brad offe pren t b ung	m si berfi	gur bft offin Mo im Ric ir erfeetbe	nuf p m en	ort Sd	rai n	46. (01. 121.	272 247 400 388 71 83 84 86 86 387 130 149 386 117 314 386 81 386 81 387 147
Sauf Sebe Sefe	"fenbitru "fpre Bei Bei Bei Bu Pot Bu Pot Bu	fafe ffe ffe ffe ffe ffe ffe ffe ffe ffe	" Juit hru eft brad offe pren t b ung	m si berfi	gur bft offin Mo im Ric ir erfeetbe	nuf p m en	ort Sd	rai jõn n	46.	272 247 400 388 71 83 84 86 86 387 130 149 336 117 336 84 387 147 336 84 387 147 336 84 387
Sauf Sebe Sefe	"[enb. stru "[pre 3u abg Sin Viu Pr tot Bei gen inten inten	fafe fah fah fah fah fah fah fah fah fah	" iofi	mg of fi	" sur bft offin im Mo in Street ir erfebe	nuf p m en ft 88 eißn	ort Sd	n 10	46. 101. 121.	272 247 400 388 71 83 84 86 387 130 149 836 84 386 84 386 84 386 84 386 84 386 84 386 84 386 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
Saut Saus Sebe Sefe	"[enb. stru "[pre 3u abg Sin Viu Pr tot Bei gen inten inten	fafe fah fah fah fah fah fah fah fah fah	" iofi	mg of fi	" sur bft offin im Mo in Street ir erfebe	nuf p m en ft 88 eißn	ort Sd	n 10	46. 101. 121.	272 247 400 388 71 83 84 86 387 130 149 836 84 386 84 386 84 386 84 386 84 386 84 386 84 386 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
Sau' Sebe Sefe	"Jenbistru "Ipre "Ipre "Be: abg Ein Bei Stu Pr tot: Bu weit often, anbi	fafe fat fat fat friit friit friit friit friit fat inte	"	mg of ifiliting	" sur bft offin im Mo in Street ir erfebe	nuf p m en ft 88 eißn	ort Sd	n 10	46. 101. 121. 121. 20.	2722 247 400 388 71 83 84 86 387 130 536 117 314 386 9 387 147 27 22 22 24 24 43
Sauti	"jenbistru "ipre "Bue abge En Was Viu Protigen jign ändi jien, mus	fafe fah fah fohu frül frül frül effer erfeh fah iche iche	" ion " in	mg of itt	gur bit ofin im Mo Mc im erfeelbe	nuf p m en ft 98 eißir	ort Sd	n 10	46. 101. 121.	2722 247 400 388 71 83 84 86 387 139 336 31 32 27 27 28 21 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
Saui Debe Defe Defe Defe October Ooli Oul Oun	"fenbistru "fpre 3ue abo Gin Been abo Gin Beit Gen	fafe fat fat friid friid friid friid friid fat fat iffer efet fat iffer efet fat iffer efet fat iffer efet fat effer efet efet efet efet efet efet ef	" Jungen and offer poor it be ungen to the poor it be under the poor it be	mg of it b	gur bit ofin in Mo in ir erfelbe	nuf p m en ft 98 eißir	ort Sd	on 10	46. [01.] 21. 22	2722 2477 4000 3888 711 83 84 86 387 1130 1149 536 6 1147 386 84 387 130 149 386 84 272 272 28 43 43 44 45 45 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
Sauti	"fenbistru "fpre . Bue .	fafe nt i fat fat fat geprufui fchu frül effer iche ifche ifche ifche ifche ifche ifche ifche ifche	" Jungent and offer poor it be ung	mg of filt	gur bit ofin im Mo in ir erfelbe erf.	nuf p m en ft 88 eißn	ort Sch	on 100 cin	46. [01.] 21. 22	2722 247 400 388 71 83 84 86 387 139 336 31 32 27 27 28 21 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

Annergamierem ber Fäffer 415 (vanertunder Annersteine 122) (vanertunder Bent, eingehampt 222) (vanlentigder Doch, eingehampt 223) (vanlentigder Trauben 224) (vanlentigder Trauben 224) (vanlentigder Trauben 224) (vanlentigder Trauben 225) (vanlentigder Trauben 225) (vanlentigder	
Raintenden geben geben gestelle geben gebe	Eeite Geite
Raintenden geben geben gestelle geben gebe	. 415 Luft, Einwirkung berfelben auf
Raintenden geben geben gestelle geben gebe	362 ben roten Farbitoff 42, 150
Raintenden geben geben gestelle geben gebe	off 931 (Ginmirfung harfolken out
Aofim flehe Kuhnen. Rali, fohlenfaures 285. 577 Rälit, finwirtung auf pen Britania 166. 2022. 273 Etimwirtung auf Hotbrids 172 Etimwirtung auf Pen Britania 173 Ratioffaurering 174 Rämme, vermoderte 174 Etim Grünflüß auf Weißweim 184 Rämme, vermoderte 184 Ratioffaurer 184 Rälit 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 288 Richiman 2	" Citiotetang berfetben auf
Aofim flehe Kuhnen. Rali, fohlenfaures 285. 577 Rälit, finwirtung auf pen Britania 166. 2022. 273 Etimwirtung auf Hotbrids 172 Etimwirtung auf Pen Britania 173 Ratioffaurering 174 Rämme, vermoderte 174 Etim Grünflüß auf Weißweim 184 Rämme, vermoderte 184 Ratioffaurer 184 Rälit 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 288 Richiman 2	ben usem
Aofim flehe Kuhnen. Rali, fohlenfaures 285. 577 Rälit, finwirtung auf pen Britania 166. 2022. 273 Etimwirtung auf Hotbrids 172 Etimwirtung auf Pen Britania 173 Ratioffaurering 174 Rämme, vermoderte 174 Etim Grünflüß auf Weißweim 184 Rämme, vermoderte 184 Ratioffaurer 184 Rälit 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 288 Richiman 2	oft 230 133, 150, 171, 290, 321
Aofim flehe Kuhnen. Rali, fohlenfaures 285. 577 Rälit, finwirtung auf pen Britania 166. 2022. 273 Etimwirtung auf Hotbrids 172 Etimwirtung auf Pen Britania 173 Ratioffaurering 174 Rämme, vermoderte 174 Etim Grünflüß auf Weißweim 184 Rämme, vermoderte 184 Ratioffaurer 184 Rälit 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 287 Richiman 288 Richiman 2	. 229 (Semicht best hl 175
Admis flebe Luhnen. Radi, folheinaures 285. 377 Ralite, Einwirtung auf ven Wein 146. 292. 273 Einwirtung auf Rottvein 149. 204 Rämme, vermoberte 149. 204 Rä	er 105 Reinigung ber 174
Aohm sehe Kuhnen. Rolli, folkerlaures 255, 377 Rollis, folkerlaures 325, 377 Rollis Genifaures 325, 3	Officer See Marine
Ralf, folkerlaures 225. 377 Kalf erindirers 225. 378 Kalf erindirers 225. 378 Kalf erindirers 225. 378 Kalf einwirtung auf Bebreit 225. 378 Kalf einwirtung auf Bebreit 225. 378 Kalf einwirtung auf Bebreit 149. 204 Kamme, vermodrte 149. 204 Kamme, vermodrte 149. 204 Kamme, vermodrte 149. 204 Kamme, vermodrte 149. 204 Kannen 254. 304 Karterifeluuter 325. 305 Kalf zum Schönen 254. 304 Kalf zum Schönen 355 Kalf zum Schönen 35	Eujten des 2beines 101
Ralf, folkerlaures 225. 377 Kalf erindirers 225. 378 Kalf erindirers 225. 378 Kalf erindirers 225. 378 Kalf einwirtung auf Bebreit 225. 378 Kalf einwirtung auf Bebreit 225. 378 Kalf einwirtung auf Bebreit 149. 204 Kamme, vermodrte 149. 204 Kamme, vermodrte 149. 204 Kamme, vermodrte 149. 204 Kamme, vermodrte 149. 204 Kannen 254. 304 Karterifeluuter 325. 305 Kalf zum Schönen 254. 304 Kalf zum Schönen 355 Kalf zum Schönen 35	
Ralle, Ginwirtung auf ben Beine 12. 24. 25. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	Magnesta
Ralle, Ginwirtung auf ben Beine 12. 24. 25. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	200. DII Marmarmehi 890
Ratte, Germortung auf ber Wein Rimmer, vernwortett Rimmer, vernwortett Rimmer, vernwortet Rimmer, vernwortet Rimmer, vernwortet Richt General Beeinsen Rattoffelguder Richt General Richt Genera	Mineralbestanbteile 30
Ratte, Germortung auf ber Wein Rimmer, vernwortett Rimmer, vernwortett Rimmer, vernwortet Rimmer, vernwortet Rimmer, vernwortet Richt General Beeinsen Rattoffelguder Richt General Richt Genera	85, 877 Detineratoritanotette
Edimirtung auf Blotopein Rämme, vermoberte 149, 204 Rüffarb auf Weißprein Ritt Ginfluß auf Weißprein Rartoffelguder 304 Rüffarb auf Schrein 453 Räfe sum Schönen 254, 342 Röfelemagen 250 Röfe	" Bestimmung ber 459
Edimirtung auf Blotopein Rämme, vermoberte 149, 204 Rüffarb auf Weißprein Ritt Ginfluß auf Weißprein Rartoffelguder 304 Rüffarb auf Schrein 453 Räfe sum Schönen 254, 342 Röfelemagen 250 Röfe	no 070 " gefent Grenze . 350
Rämme, vermoberte " is Ginfluß auf Beispienein Rartoffeludet" Notowein " Notowein Rartoffeludet" Notowein Rartoffeludet" Notowein Rartoffeludet" Notowein Rartoffeludet" 254, Reiten 254, Reite	
für Einflug auf Befinein Rartoffelguder Rartoffelguder Reiten Rartoffelguder Reiten Reit	
für Einflug auf Befinein Rartoffelguder Rartoffelguder Reiten Rartoffelguder Reiten Reit	49. 204
griffung auf Jestinoem 18 Rafe zum Schoein 254, 342 Raftenogen 254, 343 Raftenogen 254	17 Milajen verjagiedener Weilie 220, 407
Rartesfedjuder Prälimg auf 53 Räse zum Schneen 254. 284 Reiten Link Einstein 20. all 18 Reiten 35. 34 Reiten Schrieftern 35. 34 Reiten Schrieftern 35. 34 Reiten Link Einstein 35. 35 Ruhnen Beiten 35. 35 Ruhnen Beiten 35. 35 Ruhnen bertelben 158 Ruhnenbären bertelben 158 Ruhnenbären 171 Rmstwein mit Glycerin 1719 Rmstwein 1714 Rmstwein 1714 Rmstwein 1714 Rise Gleinstwein 1715 Rasermerstwein 1715 Rasermerstwein 1715 Rasermerstwein 1716 Rasermerstwein 1	
Raft sum Schönen 254, 842 Raftermagen 259 Rafte sum Schönen 254, 842 Raftermagen 259 Rafter 440 Raftermagen 259 Rafter 440 Rafter 440 Rafterne in 140 Rafterne	
Rale zum Schonen 294, 1842 dichemoagen 294 Reitern Gerne, ihr einfuh 20, 31 Reitern 3, 31 Reitern 3, 31 Reitern 4, 32 Reitebeüpresse 3, 31 Reitebeüpresse 3,	Man Silver
Rale zum Schonen 294, 1842 dichemoagen 294 Reitern Gerne, ihr einfuh 20, 31 Reitern 3, 31 Reitern 3, 31 Reitern 4, 32 Reitebeüpresse 3, 31 Reitebeüpresse 3,	362
Rale zum Schonen 294, 1842 dichemoagen 294 Reitern Gerne, ihr einfuh 20, 31 Reitern 3, 31 Reitern 3, 31 Reitern 4, 32 Reitebeüpresse 3, 31 Reitebeüpresse 3,	458 " Senttening dest
kniehebetreffe (1982) kniehebetreffe (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kuhnen	54 849 " eingedampfter ital 231
kniehebetreffe (1982) kniehebetreffe (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kuhnen	Mosterwärmer
kniehebetreffe (1982) kniehebetreffe (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kuhnen	· 250 Mostmage 78
kniehebetreffe (1982) kniehebetreffe (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kuhnen	· 406 Martinanton Main
kniehebetreffe (1982) kniehebetreffe (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kuhnen	71 Dioutherenver abent
kniehebetreffe (1982) kniehebetreffe (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kuhnen	20 81 Mycoderma acett 160
kniehebetreffe (1982) kniehebetreffe (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) konfumenten, Ausfrühde (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kranftellein der (1982) kuhnen	43 64 " vini 157
Reaf bed Babens Arant Beine, Ritofflern ber 348 Arantfleiten bes Weines 280 Arantfleiten bes Weines 280 Kenhen 157, 164, 221 Abhatten berfelben 171 Abhatten berfelben 183 Aufmenhöter mit Glycerin 335 Aufmenhöter mit Glycerin 346 Aufmenhöter 104 Aufmenhöt	
Reaf bed Babens Arant Beine, Ritofflern ber 348 Arantfleiten bes Weines 280 Arantfleiten bes Weines 280 Kenhen 157, 164, 221 Abhatten berfelben 171 Abhatten berfelben 183 Aufmenhöter mit Glycerin 335 Aufmenhöter mit Glycerin 346 Aufmenhöter 104 Aufmenhöt	· 72 Washfüllmain OOK
Reaf bed Babens Arant Beine, Ritofflern ber 348 Arantfleiten bes Weines 280 Arantfleiten bes Weines 280 Kenhen 157, 164, 221 Abhatten berfelben 171 Abhatten berfelben 183 Aufmenhöter mit Glycerin 335 Aufmenhöter mit Glycerin 346 Aufmenhöter 104 Aufmenhöt	83, 191 Madelation
Reaf bes Bobens Kraif Being, Retofffern ber Kraif Being Being Kraif Being Being Kraif Being Being Kraif Kraif Being Kraif K	36 stangarung
kuhpen . 157, 164, 291 " Shbalten berfelben . 158 Kuhnenshier . 171 Emtferene berfelben . 188 Kuhnenshier . 179 Rumfivein mit Glycerin . 179 Rumfivein mit Glycerin . 179 Rumfivein . 355 Ruhrer, Wärkung auf Garung . 188 Zeadmuspapire . 436 Zeadmuspapire . 436 Zeadmuskindtra . 456	77 year)laut
kuhpen . 157, 164, 291 " Shbalten berfelben . 158 Kuhnenshier . 171 Emtferene berfelben . 188 Kuhnenshier . 179 Rumfivein mit Glycerin . 179 Rumfivein mit Glycerin . 179 Rumfivein . 355 Ruhrer, Wärkung auf Garung . 188 Zeadmuspapire . 436 Zeadmuspapire . 436 Zeadmuskindtra . 456	Nährstoffe ber Befe 101
kuhpen . 157, 164, 291 " Shbalten berfelben . 158 Kuhnenshier . 171 Emtferene berfelben . 188 Kuhnenshier . 179 Rumfivein mit Glycerin . 179 Rumfivein mit Glycerin . 179 Rumfivein . 355 Ruhrer, Wärkung auf Garung . 188 Zeadmuspapire . 436 Zeadmuspapire . 436 Zeadmuskindtra . 456	her Suhnen 181 164
kuhpen . 157, 164, 291 " Shbalten berfelben . 158 Kuhnenshier . 171 Emtferene berfelben . 188 Kuhnenshier . 179 Rumfivein mit Glycerin . 179 Rumfivein mit Glycerin . 179 Rumfivein . 355 Ruhrer, Wärkung auf Garung . 188 Zeadmuspapire . 436 Zeadmuspapire . 436 Zeadmuskindtra . 456	. 280 " " " TELLING" 104
Mbhatten bertelben 174 Christonen 174 Chr	. 380 m. r." " Ciligpitungajen . 104
Mbhatten bertelben 174 Christonen 174 Chr	64, 321 Pragrungsmittelgejeg von 1879 801
Ruhnenhitter 179 Rumfwein 179 Rumfwein 1955 Rumfwein 1968 Ladmuspapier 456	171 Platron, fohlenfaures 285, 377
Ruhnenhitter 179 Rumfwein 179 Rumfwein 1955 Rumfwein 1968 Ladmuspapier 456	Naturhefewein 386
Ramitotem 1955 2admuspapier 456 2admusinitur 456 2admusinitur 456 2agerteler 546 2agerteler 546 2agerteler 546 2agerteler 656	. 100
Ramitotem 1955 2admuspapier 456 2admusinitur 456 2admusinitur 456 2agerteler 546	. 179 Chimain 900
Ramitotem 1955 2admuspapier 456 2admusinitur 456 2admusinitur 456 2agerteler 546	. 179 Editoetti
scapric, ystruing auf Garung Loadmuspapier Loadmuspiretru Loadmuspiretrui Loadmuspi	855 Difaffer 426
dadmushappier 4.56 dadmushimftur 4.56 dadmushimftur 4.56 dagerteller 4.56 dagerteller 4.56 dagerteller 5.50 dagerteller 5.50 dagerteller 6.50 dagerteller 6.50 dagerteller 7.50 dagerteller 8.50 dagerteller 8.50 dagerteller 8.50 dagerteller 8.50 dagerteller 8.50 dagerteller 9.50	100
seamustuttut 4.50 kagert des Weines 4.66 kagert des Weines 4.66 kant des	Boroffin
seamustuttut 4.50 kagert des Weines 4.66 kagert des Weines 4.66 kant des	Roftenrifferen 197
seamustuttut 4.50 kagert des Weines 4.66 kagert des Weines 4.66 kant des	450 Watershartten tit t
Zegarteller	. 400 Patentoragiverigius 108, 278
dangmerben bes Weines . 3018 4 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 54, 152 1 (14th), Einwirtung . 54, 152 1 (14th), Einwirtung . 54, 153 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174, 154 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174, 154 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174 1 (14th), Einwi	. 406 Peronospora 4
dangmerben bes Weines . 3018 4 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 54, 152 1 (14th), Einwirtung . 54, 152 1 (14th), Einwirtung . 54, 153 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174, 154 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174, 154 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174 1 (14th), Einwi	. 406 Einfluß auf ben Bein 375
dangmerben bes Weines . 3018 4 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 54, 152 1 (14th), Einwirtung . 54, 152 1 (14th), Einwirtung . 54, 153 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174, 154 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174, 154 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174 1 (14th), Einwi	214 Retintifieren 848 889
dangmerben bes Weines . 3018 4 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 4 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 54, 152 1 (14th), Einwirtung . 54, 152 1 (14th), Einwirtung . 54, 153 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174, 154 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174, 154 1 (14th), Einwirtung auf Weben . 174 1 (14th), Einwi	It 017 Pafaulfation 450
Licht, Kinwirtung auf Weben 4 Brühwerben bes Beinieß 988 Bultabschluß, Grfäße mit 54, 183 Entfabschluß, Grfäße mit 54, 183 Urth, Musdehung der 172 Abhalten der 174, 183 Einwirtung bertelben auf meinieß	900 Shatelde
cultadigluß, Gefäße mit. 54, 183 "b.Weine für das Schönen Lit, Alusbehnung der . 172 "Albalten der . 174, 183 "Einwirtung derefeben auf	. aun potajaje
cultadigluß, Gefäße mit. 54, 183 "b.Weine für das Schönen Lit, Alusbehnung der . 172 "Albalten der . 174, 183 "Einwirtung derefeben auf	. 4 Breffen
cultadigluß, Gefäße mit. 54, 183 "b.Weine für das Schönen Lit, Alusbehnung der . 172 "Albalten der . 174, 183 "Einwirtung derefeben auf	. 308 Brufung junger Weine 140
" Einwirkung berfelben auf meines wognmerben bes Weiß-	54 188 h Meine für had Schänen 958
" Einwirkung berfelben auf meines wognmerben bes Weiß-	170 " o. worthe jut bus Sujonen 200
" Einwirkung berfelben auf meines wognmerben bes Weiß-	* ALA
" Grund bie (Barung berfelben auf meines	14. 188 Nagn = Rognwerden des Weiß:
hie Warung 10 99 Waife her Trauban	if meines 290
	19. 88 Reife ber Trauben 8
Walter Cor State - States	

Seite	Sei:
Reife bes Obstes 393	Schweselige Saure, Menge 187. 20
Reinhese 84	" Einfluß auf
Reinigen ber Faffer 418	Gärung 11
Reifrohr 317	" in f. g. hochfeinen
Mohre Rühenmefer	Weinen 12
Rofinen	" Ginfluß auf ben
Roffnenwein 355, 388	Moft 20
Rofolfaure 456	" Ginfluß auf ben
Rotwein, Ginbrennen ber Faffer	Wein 27. 21
211, 300	" Ginfluß auf ben
" Ablaffen bes 148	Rotwein 30
Darftellung . 16, 40 68	" " gegen Ruhnen 18
Berblaffen besf. 227. 298	" b. braunem Bein 30
" Ginflug ber Ralte 149, 204	" Brüfung auf . 46
" " Barme . 57	Schwefeligfaurer Ralf 398, 409, 42
Ruländer 16	" Darftellung
	besf 40
Caliculfaure 115	Schwefelfaure, Brufung auf . 46
" Prüfung auf 469	Schwefeln, f. Ginbrennen.
Salleronmeter 439	Schwefelfchnitten 21
Salmiat 102	Schwefelmafferftoff im Bein
Salpeterfaure, Prufung auf 469	190. 212. 33
Sanbfäcke 179	Sentboben für Rotwein 17. 5
San, getrennter ber Reben 12	Senfmagen 78 49
Sauerwurm 14, 50, 292	Sentwagen
Saure, Bestimmung berfelben . 454	Soba 37
Berechnung berfelben bei	Soba
" Mijchungen 458	Spanische Erbe 142. 255. 29
Säureabnahme burch Garung 31, 216	Sner Gemicht has Poites 7
	Spez. Gewicht bes Moftes 7
" 63mms 90	Spinbelpreffe
" Ruhnen . 159	Spunden, Beichaffenheit berf. 885. 43
Sauregehalt im Bein 457	" Behandlung ber 43
Schaufelwein 151	Sublanbifche Weine . 228. 32
Strangenbent	Stehenbleiben ber gerftampften
Schaumwein	stehenbleiben ber gerftanipften
Schillerwein	Stehenlaffen ber gerftampften
Schleim im Wein 28, 269, 310 eiweißartiger 311, 477	Stellen ber Fagichen gum Bergapf 18 Stich ber Beine 28:
" Chociguttiget DIL 477	Süßbrand
" Prüfung auf 476	
von Rohrjuder 310	
Schleimbede, Entfernung ber . 118	Süßweine 12
Schleimpflanzchen	20 20 - 14 C - 1
Schonen des Quemes 141. 238	Tageszeit beim Herbsten . 15. 5.
" " Obstweins 397	
" " Beines mit Erben	Transport bes Weines 27
141. <u>255</u>	" ber italien. Trauben 28
Schwachwerben bes Beines 280	Transportfäffer, paraffinierte . 41
Schwarze Trauben, Reife 42	Traubenmühlen
Schwarzwerben bes Beines	Argudenaucter 505. 458
21. 131. 304	Trefter, Ginfluß auf Beißwein . 2
Schwefel, Berflüchtigen bes 213	" " " Rotwein . 6
" im jungen Bein . 212. 337	" " Sauregehalt Bl
" in Berührung mit Ruhnen 190	" für frante Beine . 286. 343

Seite State	Seite
Trefterwein 349. 376. 382	Barmegrab bei ber Garung bes
Trüber, neuer Bein 139	Rotweines 51. 55. 57. 69
Trübbleiben bes Beines 189	Barmegrab, Schwantungen im 172
Trübwerben bes Weines 130, 237, 305	Barmeeinfluß, ber auf ben Bein 197
" " " beim Bers	Barmichlange 95
fand	Beichwerben bes Beines . 308
" bes Beines beim Ber-	Beineffig, Bereitung 408
schneiben	Weingeift aus Buder 11
" bes Weines burch Luft 821	" beffen Ginfluß auf bie
" Ralte 324	Gärung 112
füblandischer Weine 325	" beffen Ginfluß auf bie
Trubwein 270	Ruhnen 169. 188
	" beffen Ginfluß auf die
Aberreife schwarze Trauben 41	Effigpflängchen 169
Umschlagen bes Weines 289	Beingeiftbestimmung 438
Unreife Beeren 18	Beingeiftfäffer 425
Untersuchung bes Weines 433	Beingeifigehalt bes Beines . 445
Baporimeter Geißler 439	Beingefet von 1892 357
Berbeffern bes Beines . 347. 360	Beingrunmachen ber Gaffer 419
" burch Zucker 360	Weinhandel Ansprüche 86
" Entfauern 360. 376	Weinhefe gepreßte 387
" vergorener Weine . 370	Beinfaure im Bein 877
franter Weine burch	Brüfung auf 463
Trefter, Aufgaren u. f. m. 843	Beinstein 243, 261, 825 Brüfung auf 462
Berblaffen bes Rotweins . 227. 298	grafung auf 462
" beim	Beinwage
Berfchneiben	2Beigheroft 16. 26
Berflüchtigen bes Schwefels 213	Witterung beim Berbften 15. 51
Bergaren auf ben Trefter 343	" " Ablaffen 145
mit gerftampften Beeren 37. 87	OFF 1 1 0 000 1 0 00 000
Berhaltnis des Moftes zu Treftern 21	Jahmerben bes Weines 21. 37. 308
Berfand junger Weine 127	" Mittel, bemfelben por-
" italienischer Trauben . 230	aubeugen . 29, 37, 313
" Beine 230	" Mittel, ben Bein wieber
" bes Mostes 126	herzuftellen 815
" Beines 272	Beit bes Berbftens
Berfandfpunden für Moft 126	
Berichluß ber Flaschen	Berquetichen ber Trauben . 18. 35
	Berftampfen ber Trauben 18
mit ausländischen Weinen 228	Bollvertrag
Berichnittweine 104, 233	
Bollhalten ber Fäffer 171. 218	" Bestimmung best. im Most 79
Volumprozente 442	" " Bein 449
Borlauf	Bunahme in ben Trauben 11 Gehalt im Bein 285
Borlefe 14	Behalt im Bein 235
Mitamanus man Du Glanton 00	Buderzusat
Märmapparat von Dr. Ganter 96	Quefer Sturgen Westimmen
Märme, schäbliche Wirfung ber 99 Rörmegran beim Serbsten 16	Buderlöfungen, Beftimmen bes
	Gehalts
" bei ber Garung . 89	

- Die Rellerbehandlung der Traubenweine. Rurggesafte Anleitung zur Exielung gelinder llarer Weine für Winger, Weinsfändler, Wirte, Klieft und omfüge Meininteressenten von Krof. Dr. Da. 2 Barth, Direttor ber Kasierl. landen. Berlucksstation für Elfab-Vothringen in Colmar. Mit 30 Abbildungen. Peris A. 2.—
- Die Obsweinbereitung mit besonderer Berücksigung ber Beeren ob ftweine. Eine Anleitung jum Gerstellung weinartiger und souwweinartiger Getränte aus ben Frückberträgnissen der Gatten und Wäller leichverftändlich bargeftellt von Prof. Dr. Max Barth, Direltor ber Kaiserl. landw. Berjuchsstation für Eliph-Lotzeingen. Wierte Auslage. Mit 28 in den Letz gebrucken Solgschatten, Derick du. 1.30.
- Der Johannisbeerwein und die übrigen Obst- und Beerenweine. Rebst Angaben iber bie Kultur bes Johannisbeertrauches. Bon S. Timm. 3. Auff. Mit 71 Abbitbungen. Preis eleg. geb. M. 3.—.
- Der Johannis- und Stachelbeerwein und die Bereitung der übrigen Berenweine, nebst einer praft. Anleitung zur Kultur ber Johannis und Stachelbeeren. Bon B. Tenfi, Pfarrer. Mit 9 Abb. Karton. Preis M. 1.— Gebunden M. 1.10.
- Die Fruchtlitöre. Eine Anleitung gur herstellung famtlicher Fruchtlitöre, bes Maitrant's, swie ber Fruchtbowlen. Bon H. Aimm. Mit 21 Abbildungen. Preis geb. M. 1.20.
- Rurggefagte Anleitung gum praftifchen Brennereibetrieb. Bon Brof. Dr. Baul Be frenb. Mit 28 holgidnitten. Preis & 2.20. In Salbleinwand gebunben & 2.46.
- Das Obst und seine Berwertung. Bon Fr. Lucas, Direktor bes pomolog. Instituts in Reutlingen. 3. Aust. Mit 165 Abbild. Preis eleg. kart. M 6.
- Die Die und Gemässperiertung für Haushaltungs und Handelspuck. Eine Anleitung gur ungbringenden Aerwertung unferer Dist und Beermfrüchte zu Wein, Sästen, Litören, Mulen, Gelées, Pasten und zu Oberprodukten, sowie zum Konservieren der Gemülk. Mit turgen, jeder Dieh umd Gemülkert vorangeschenen Anweisungen zur Kultur der betreffenden Auspflanzen und Aufgälung der befen Sorten von 65. Zimm. Mit 46 Holfdmitten. Perei kart. M. 8.60.
- Der Beindan. Bon Eugen Alein, Shiftdaufehrer an ber Großh. Dbitdaufcule in Karlsruse. Mit 31 in ben Tegt gebrudten Holgidnitten. Preis kart. M 1.—, gut geb. M 1.10.
- Das Berrenobst, seine Rultur, Fortpflanzung und Benutzung. Bon H. Maurer, Großberz, Säds, hofgätner in Jena. 2. Auslage. Mit 14 lithgop. Taffen [01 Abbit). und 14 holzschritten. Breis & 8.50. Mit Leinwandrüden geb. & 3.90.
- Christ's Gartenbuch für Bürger und Landmann. Reu beardeitet von Dr. Ed. Luca 8. Eine Anstitung zur Anlage und Behandlung des Hausgartens und zur Auftur der Blumen, Gemüle, Obstödume und Reben, nehft einem Unspang über Wilmenzuch im Jimmer. 11. sarf ver werfert Vünff, beard: von Kr. Luca 8. Mit 249 Abstün. Esea, 26e. 26-4.

Obstbau. Der landwirtschaftliche Obstbau. Allgemeine Grundzüge zu rationellem Betriebe desselben. Bearb, von Th. Nerlinger und Karl Bach. 4. Aull. Von K. Bach, Landw.-Inspektor. Mit 97 Holzschnitten. Preis brosch. & 260. Gehd. & 250. Gehd. & 250.

Die Pflege des Obstbaumes in Norddeutschland, mit besonderer Berücksichtigung der sehleswis-holsteinischen und ähnlicher klimatischer Verhältnisse. Von E. Lesser, Provinzialwanderlehrer für Obsthau in Kiel. Mit 50 Holzschn. Kartoniert mit Leinwandrücken 26 1.40.

Der praktische Obstzüchter, von Ph. Held, kgl. württ. Garteninspektor in Hohenheim. Mit 80 Abbildungen. Preis brosch. M. 2.80, in Partien von 12 Expl. an. M. 2.50. Preis des Einbandes in Halbleinwand 25 pt.

Pomologiache Monatshefte. Zeitschrift für Förderung und Hebung der Obstkunde, Obstkultur und Obschenutzung. Organ des Deutschen Pomolog. Vereins. Herausgegeben vom Fr. Lucas, Direktor des Fomolog. Instituts in Reutlingen. Jährlich 12 Hefte à 24 Seiten, mit vielen Hoizschn. und je einem Farbendruck der schwarzem Vollbild, Preis pro Jährgang & 450.

einem Farbendruck oder schwarzem Vollbild, Preis pro Jahrgang & 4.50.

Schutz der Obstbäume und deren Friichte gegen feindliche Tiere
und gegen Krankheiten. Bearbeitet von Prof. Dr. Taschenberg und
Dr. Ed. Lucas. Mit 90 Holzschn. Geb. & 4.80.

Wandtafel der wichtigsten Veredlungsarten unserer Obsthäume. Mit erkläredem Text. 3. Auflage, neu bearbeitet von Fr. Lucas. In Mappe Preis . M. 20; auf Leinwand aufgez. mit Stähen . M. 4.0.

Wandtafel über die Erziehung der jungen Obstbäume in der Baumschule. Mit Text von Dr. Ed. Lucas. Preis . 42.40.

Obstbautafeln für Schule und Haus. 2 Bl. mit Text. (I. Bl. Veredelung u. Erziehung, Il. Bl. Baumsatz, Baumschutz u. Baumpflege.) Preis & f. 1.60. Preis (6 hne Mappe) bei 25 Expl. je. & f. 1.20, bei 50 Expl. je. & f. 1.0. bei 100 Expl. je. & f. 1.0.

Obstbenutzung.

Die Obst- und Gemüssererwertung für Hausnathungs- und Handelserwecke. Eine Anleitung
un nutbringenden Verwertung unserer Obst- und
Obst- und Gemüssert vorangebenden Auweisungen zur Kultur der betreffenden Nutzpflanzen von H. Timm. Mit 45 Hoftzelm. Kartoniert M. 800.

Das Obst und seine Verwertung. Von Fr. Lucas, Direktor des Pomol. Instituts in Reutlingen. Mit 165 in den Text gedruckten Abbildungen. 372 Seiten gr. 8°. Elegant gebd. mit Leinwandrücken & 6.—

Der Johannisbeerwein und die übrigen Obst- und Beereuweine. Nebst Angaben über die Kultur des Johannisbeerstrauchs. Von H. Timm. 3. Aufl. Mit 71 Abbildungen. Preis eleg. geb. 36 3.—,

Der Johannis- und Stachelbeerwein und die Bereitung der fibrigen Beerenweine, nebst einer praktischen Anleitung zur Kultur der Johannisund Stachelbeeren. Von W. Tensi, Pfarrer. Mit 9 Abb. karton. Preis 1. 46.

Die Fruchtliköre. Eine Anleitung zur Herstellung sämtl. Fruchtliköre, des Maitranks, sowie der Frucht bowlen. Von H. Tim m. Mit 21 Abb. Geb. 120, Die Konservierung der Gemüse und Früchte in Blechdosen. Von

Chr. Kremer. Preis eleg, geb. 1 .M. 40 pf.

Die Obstweinbereitung mit besond. Berücksichtigung der Beerenobstweine

u. Obstschaumwein-Fabrikation. Von Prof. Dr. M. Barth. Mit 28 Abbild.

4. Aufl. Preis .M. 1.30.

Die Verwertung des Obstes im ländlichen Haushalt von Karl Bach. Mit 33 Holzschnitten. Preis kartoniert 1 "K

Anleitung zum Ernten, Sortieren, Aufbewahren u. Verpacken des Obstes. Von E. Lesser. Mit 24 Abbildungen. Preis steif broch. 90 pf.

Das Rind, dessen Bau, Zucht, Fütterung und Pflege. Für den Landmann bearbeitet von Wilh. Martin, Oekonomierat. Mit 45 Abbild: gebd. # 3.60. Rindviehzucht. lierarztlicher Unterricht für Landwirte aber Bau, Gesundheitspflege, Geburtshiffe, Ge-

der häufigsten Krankheiten unserer landw. Haustiere. Von P. u. C. Kohlhepp. 7. Aufl. Mit 53 Abbild. Kart, mit Leinwandrücken 1 .4 75 pf.

Merk's Vollstäudiges Haudbuch der praktischen Haustierheil-kunde. 8. Ausl. Neu bearb. für Landwirte von Prof. L. Hoffmann. Mit 128 Abbildungen, Preis gebd. 46, 4.20.

Wandtafel für erste Hilfe bei laudwirtschaftlichen Haustieren. Mit Text. Von Prof. L. Hoffmann. Preis . 2.50.

Gesundheitspflege der Haustiere tierarzt. Mit 6 Abbildungen, Geb Laudwirtschaftl'

Kgl. bayr. Kreistir meister Adam. 12 Expl. . 2 .- (Preis pro Spezielle Tierzucht. Ein Le Lehranstalten. Von Cl. Mø

Volkswirtschaft.

Waldbau. fors Weinbr

De

n Georg Zippelius, Kreis-

tierzucht. Von Th. Adam, Umgearbeitet v. k. Landstall-g. 2 . 44 40 pf. In Partien von

Unterricht an niederen landw. eis M 2.50.

Volkswirtschaft. or H. Bachmann. lirtschaftslehre. Kart, . 1.20. und Agrarpolitik. " " 1.20.

irtschaftung. Von Kgl. Ober-27 Holzsebn. Karton. 1 .4 20 pf.

aultur unter Glas. Von A. Barron. etzt und für deutsche Verhältnisse hearb. Holzschn. Preis M. 5 .- ; geb. M. 5.70. anleitung zu dessen Erziehung, Schnitt und

.nd M. Lehl, Mit 52 Holzschn, Preis 2 .M. vie Bereitung, Pflege und Untersuchung des Weines besonders für Winzer, Weinbändler u. Wirte. Von Geb. Hofrat Prof. Dr. J. Nessler in Karlsruhe.

7. Auflage. Mit 52 Holzschn. Preis 6 .M. Eleg. in Halbfranz. geb. 7 .M. 30 pf. Die Kellerbehaudlung der Traubenweine. Kurzgefasste Anleitung zur Erzielung gesunder klarer Weine für Winzer, Weinbändler, Wirte, Küfer etc. von Prof. Dr. Max Barth. Mit 30 Abbildungen. Preis # 2 .-.

Zeichenunterricht. Vorlagen für gärtnerisches Planzeichnen. Von A. Lilienfein, Landschaftsgärtner 17 Ta-fein mit Text. in Mappe. Preis & 5.—.

Vorlagen für landwirtschaftliches Zeichnen, für Lehranstalten etc. Von G. Heid, C. Heinrich, M. Rumpel, H. Zeeb. 33 Tafeln in Mappe, mit Text. Preis 7 .4. 50 pf. Daraus apart:

L. Elementares Lineurelchnen nud goometrische Aufnahmen. 14 Biatt, Prois 3 & II. Voringen für landw. Mellorationen, Plan und Kulturzsichnen. 9 Biatt, Prois 3 & III. Landwittenhaftliches Ban- und Geritzesichnen. 10 Biatt. Prois 3 & 60 pt.

Vorlagen zum Zeichnen von Garteuplänen. Für Lehranstalten, Gärtner und Gartenbauzöglinge, Herausg, vom Pomolog, Institut in Reutlingen. 3. vermehrte Aufl. 24 litb. Tafeln, worunter 12 kolor. Mit Text. Preis geb. 8.44.

Das Buch von der Ziege. Bearbeitet von Prof. L. Hoffmann, Mit 12 Abbildungen. Geb. M. 1.-.

